## lettronica 2

ELETTRONICA APPLICATA, SCIENZA E TECNICA N. 53 - SETTEMBRE 1983 - L. 2.500



# SPECTRUM SOFTWARE by B&Y INTERFACE



Finna 83

La SPECTRUMania è esplosa.....

NOI TI AIUTIAMO A LIBERARE LA TUA FANTASIA CON I NOSTRI MAGNIFICI PROGRAMMI.

#### PROGRAMMI DISPONIBILI:

SPRAY - AIR FIRE - ROAD RIVER - SUPERWORM - ASTROMA-GIC - AUTOLABIRINTO - FROG - SPECTRUM SPEAK - PHONEX PHASER - ALIENI - COMPILER - SERPENTI - POCMAN - VAMPIRI METEORITI - GOLF - LABIRINTO 3D - 3D INVASION - MONSTER CHAINUMBER - DISASSEMBLER - EDITOR - WORD PROCESSOR - FISHING - ROULETTE - IPPODROMO - INVASORI - GALASSIA - PUBBLICITY PROGRAM.... E NUOVI PROGRAMMI TUTTI I MESI!!!!

LA VENDITA VIENE EFFETTUATA PER CORRISPONDENZA O TRAMITE RIVEN-DITORE.

RICHIEDETE LISTINO DETTAGLIATO A:

#### **B&V INTERFACE**

Via M. Bonavita, 35 - 47100 FORLI - Tel. 0543/67078 (si accettano anche ordini telefonici)

SI ACQUISTANO NUOVI PROGRAMMI ITALIANI PER ZX SPECTRUM SI CERCANO RIVENDITORI PER ZONE LIBERE

ALCUNI PROGRAMMI SONO DISTRIBUITI DALLA ATENA BIT SHOP O REBIT COMPUTER

#### MK PERIODICI snc

#### Elettronica 2000

Direzione Editoriale Mario Magrone

Direttore Franco Tagliabue

Supervisione Tecnica Arsenio Spadoni

> Redattore Capo Syra Rocchi

Grafica Nadia Marini

Foto Marius Look

Collaborano a Elettronica 2000
Arnaldo Berardi, Alessandro Borghi, Fulvio Caltani, Enrico Cappelletti, Francesco Cassani, Marina Cecchini, Tina Cerri, Benlamino Coldani, Irvi Cervellini, Mauro D'Antonio, Aldo Del Favero, Lucia De Maria, Andrea Lettieri, Alberto Magrone, Simone Majocchi, Franco Marangoni, Maurizio Marchetta, Marco Milani, Francesco Musso, Luigi Passerini, Alessandro Petrò, Sandro Reis, Pietro Rocchi, Antonio Soccoi, Giuseppe Tosini.

Stampa Garzanti Editore S.p.A. Cernusco S/N (MI)

Distribuzione SO.Di.P. Angelo Patuzzi sri Via Zuretti 25. Milano

Associata all'Unione Stampa Periodica Italiana



Copyright 1983 by MK Periodici and Direzione, Amministrazione, Abbonamenti, Redazione: Elettronica 2000, C.so Vitt. Emanuele 15, 20122 Milano, Telefono 02-706329. Una copia costa Lire 2.500. Arretrati il doppio. Abbonamento per 12 fascicoli L. 22.600, estero L. 33.000, Fotocomposizione: Composit, selezioni colore e fotolito: Eurofototit. Distribuzione: SO.DI.P. Angelo Patuzzi srl, via Zuretti 25, Milano. Elettronica 2000 è un periodico mensile registrato presso il Tribunale di Milano con il n. 143/79 il giorno 31-3-79, Pubblicità inferiore al 70%. Tutti I diritti sono riservati per tutti i paesi. Manoscritti, disegni e fotografie inviati non si restituiscono anche se non pubblicati, Direttore responsabile Arsenio Spadoni. Rights reserved everywhere.

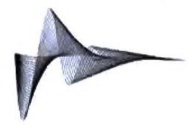
#### **SOMMARIO**

21 DECODER STEREO

Come trasformare in stero qualsiasi ricevitore FM mono. Un altro interessantissimo circuito del Modular System.

26 UN OSCILLOSCOPIO IN KIT

Un vero strumento da laboratorio finalmente disponibile in scatola di montaggio. Tutti i dettagli di funzionamento per un oscilloscopio professionale. Prima parte.



37 PRESCALER 10-650 MHz

Rendi professionale il frequenzimetro digitale che hai già costruito con questo prescaler di facile costruzione ed elevatissima affidabilità.

41 LE PAGINE DEL COMPUTER

Dalla Printerfaccia per stampare tutti i caratteri che vuoi alla sesta puntata del corso di Basic. Fatevi poi un giro sulle moto di luce prestateci da Tron per arrivare alle ultime notizie e novità.

55 LAMPEGGIATORE DI POTENZA

Un semplice circuito basato sui rettificatori controllati al silicio. Facilissimo da montare e versatile da utilizzare.

60 CB CHIAMATA SELETTIVA

Un PLI, in trasmissione ed uno in ricezione per evitare inutili interferenze. Vi potrà chiamare solo chi conosce il vostro codice.

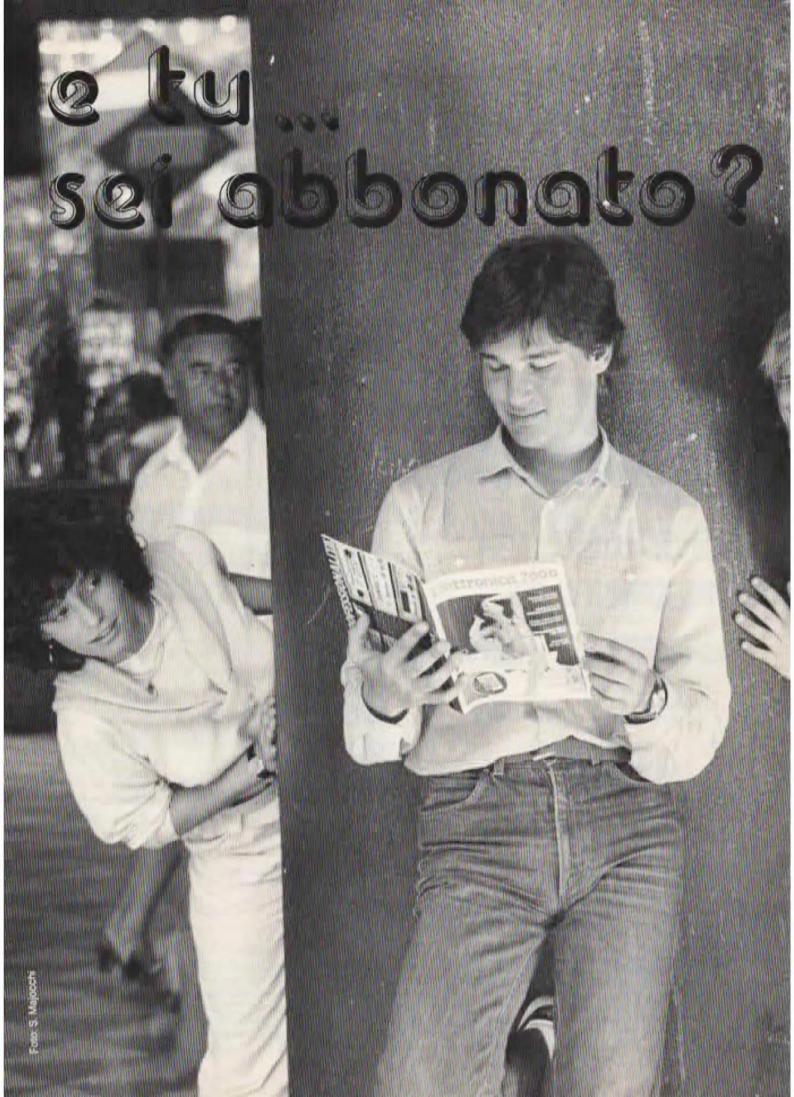
65 E ADESSO CASSE ACUSTICHE

Un sistema di diffusori studiato per la miglior resa acustica al minor costo possibile. C'è anche il subwoofer.

Rubriche: 54 News, 69 Lettere, 73 Piccoli Annunci.

Copertina: Marius & Simon Look.

Gli inserzionisti di questo mese sono: AART, B&S Elettronica Professionale, B&V Interface, Computer Club TI 99, CS Elettronica, CTE International, Delectron, Digitek, Electronic Bazar, Elcom, Electronic Shop, Ganzerli, GBC Italiana, Hobby Elettronica; Istituto Svizzero di Tecnica, GR Electronics, Lemm Antenne, Lorenzon Elettronica, Market Magazine, Mecanorma, Microshop, Microstar, Postál Electronic, Rondinelli, Sandy Fieci Brevetti, Scuola Radio Elettra, Sinclub, Sound Elettronica, VBE, Vecchietti, ZX Spectrum Soft.





#### ABBONATI A Elettronica 2000 hai tutto da guadagnare!



**SUBITO** PER TE IN REGALO UN LIBRO A SCELTA FRA:

\* L'ALTA FEDELTÀ

\* DIZIONARIO Italiano/Inglese - Inglese/Italiano

Sono pure disponibili: \* Cento idee cento progetti \* Le antenne \* Conoscere l'elettronica.

E in più la tessera sconto per un risparmio del 10% su tutto il materiale acquistabile presso Elettronica 2000: libri, cassette, arretrati, kit e ancora sconti sul materiale elettronico in tutti i nostri negozi raccomandati. Riceverai pure naturalmente a casa tua dodici numeri della rivista ad un prezzo vantaggioso: 25 mila lire. In questo modo eviterai di pagare il prossimo aumento del prezzo di copertina!

Le richieste di abbonamento che ci perverranno oltre il giorno 10 saranno automaticamente spostate al mese successivo. Ciò ad evitare ritardi nella regolare spedizione agli abbonati ai quali la rivista perviene in anticipo rispetto all'edicola.

ATTENZIONE: se sei già abbonato non usare questo tagliando. Attendi il nostro speciale avviso per il rinnovo dell'abbonamento.

Compila il tagliando qui sotto e spediscilo in busta chiusa a MK Periodici. casella postale 1350, 20101 Milano.

#### Elettronica 2000

Date subito corso al mio abbonamento annuale a ELETTRONICA: 2000. Avrò diritto a ricevere dodici numeri della rivista, la carta

sconto, il libro in regalo a sole	25.000 fire.
Il libro da me scelto è:	
☐ Dizionario tascabile	L'alta fedeltà
☐ Conoscere l'elettronica	☐ Le antenne
	☐ 100 idee 100 progetti
cognome	nome

prove and prove and approved the second

## Io oggi ho scelto MPF II. E sono soddisfatto.

MPF II l'utilizzo dappertutto. È leggero, compatto, grande come una agenda. Con lui oggi muovo i primi passi nell'affascinante mondo dell'informatica. Sono sicuro che insieme a me crescerà e sarà capace di aiutarmi domani nel mio lavoro. Un semplice video-gioco, un valido home computer, un indispensabile personal? Lo decido io! E questo mi soddisfa.

MPF II ha una struttura molto compatta e si avvale di soluzioni hardware originali ed espandibili. La più immediata è la tastiera esterna la cui connessione all'unità centrale è molto semplice.

Inoltre una serie di opzionali (disk drive, stampanti termiche, stampanti su carta normale, sintetizzatore

vocale, monitor di formati diversi e con diversi tipi di fosfori, interfaccia seriale RS232C. joy-stick, generatore di suoni ed altro ancora) con i quali trasformi il tuo home computer in un personal professionale. Vuoi potenziare il tuo sistema informativo? Non devi ricominciare da capo. Sono tanti i connettori sui lati dell'MPF II che permettono di espanderlo fino a configurazioni estremamente potenti e già tutte attuabili.

Così hai la possibilità di divertirti, di studiare, di imparare il linguaggio Basic, sempre più importante. MPF II è accompagnato dai manuali d'uso e dal manuale di programmazione Basic tutti in lingua italiana. Un comodo ausilio di lavoro.

Il software è ampio e completo nelle tante cassette, nei dischi, nelle cartucce che vengono fornite insieme ad MPF II. È inoltre possibile accedere alla vasta bibliografia di programmi esistenti per la sua compatibilità di Basic...! MPF II, non scordiamolo, è dotato della tastiera incorporata e della scheda colore già installata. Tutto viene soddisfatto, i tuoi desideri, i tuoi giochi, le tue necessità, i tuoi lavori, la tua creatività. Pensa a qualcosa di grande per te, senza credere di sognare. MPF II è piccolo, leggero, ma ha grandi capacità di memoria e d'uso. Noi lo chiamiamo "l'investimento espandibile". E tu? Sceglilo e sarai al centro dell'attenzione di tutti.

Nella sua simpatica e morbida borsa da viaggio, insieme con tutti i componenti del sistema, viene sul lavoro, torna a casa, ti aiuta nello studio. Insomma MPF II è una scelta che ti dà soddisfazione, un sicuro investimento produttivo.



CPU R 6502

ROM 16K Bytes

## Il mio primo ed unico computer.



#### Caratteristiche

L'unità centrale ha una tastiera alfanumerica di 49 tasti multifunzione con i quali c'è la possibilità di generare 153 codici ASCII.

È possibile il completo controllo del cursore tramite 4 appositi tasti. Lo schermo visualizza 24 righe per 40 colonne. Lavora con un set di caratteri ASCII maiuscolo e caratteri grafici speciali (50) raggiungibili dalla tastiera tramite il CTRL-B.

È disponibile una grafica contemporanea in 2 risoluzioni, high con 280x192 punti e low con 40x48 punti, a colori. È possibile miscelare testo e grafica.

Il microprocessore è il 6502. Sulla ROM è disponibile l'interprete Basic ed un monitor con disassembla-

tore per programmare anche in linguaggio macchina. L'altoparlante è presente. L'unità centrale ha ben 64 K di memoria RAM dinamica e 16 K ROM. L'apposito slot porta all'esterno il BUS dati e indirizzi oltre ai segnali di controllo di tutto il computer. È possibile collegare interfacce e periferiche di tipo più svariato. L'unità centrale viene già fornita con un interfaccia parallela per stampanti entro contenuta.

## MICRO-PROFESSOR MPFITT

l'investimento espandibile

RAM 64K Bytes

Interprete Basic più di 90 istruzioni

I	Seriviel per ulte
	riori informazio
	ni e per sapere
	dove pusi trova
ı	re MPF II vicino
	a casa tus.
	E 2 83

Codnome	
Cognome	
In distance	
Indirizzo	

DIGITEK COMPUTER

Via Marmolada, 9/11 43068 SORBOLO (Parma) Tel. 0521/69635 Telex 531083

#### TRE VALIDI MOTIVI PER DIVENTARE AMICI

GARANZIA TOTALE PER TRE MESI SU TUTTI I PRODOTTI ASSISTENZA TECNICA CURATA DIRETTAMENTE DAI NS. LABORATORI SERVIZIO SPEDIZIONI ESTREMAMENTE RAPIDO: CONSEGNAMO IN TUTTA EUROPA

#### ORIC 1



L. 410.000

#### Dragon 32

- M MICPOSOFT ESTERO COLORE



L. 460.000

#### TUTTO A PREZZI SUPERCONVENIENTI!!!



#### Sinclair ZX Spectrum

- COLORS BINAL
  2X SPECTRUM 468
  2X SPECTRUM 468
  4X SPECTRUM 604
  INTERP ACCIA RA 232
  INTERP ACCIA RATALLELA ICENTRONNIAL
  TABBERA PROPESSIONALE ESTERNA
  BUJ IN ARROYO SULTE LE LA TIMISDAME NOVITA

16K L. 309.000 L. 389.000 48K BOK L. 420.000

#### **Micro Professor** MPF II 64K



L. 990.000

«Apple è un marchie registrate Apple Computer»

#### **ELABORATORE 48K**

- . COMPLETO CL TASTIERA
- ALIMENTATORE SWITCHING
   CONTENITORE PROFESSIONALE

L. 977.000

PERSONAL COMPUTER PRODUCTS

#### MONITOR

12 Polics alta nsoluzione fosfori

MI2V L. 230.000

12 Police alta resolutione fostori

MI2G L 240.000

12 Polici alta risoluzione forfori ambra

MI2A L 240.000

Particolarmente indicato per essere utilizzato in unione della nostra interfaccia (IM815) per lo ZX81 e Spectrum.

#### **ULTIMISSIME NOVITÀ** MATERIALE PER ZX81 E SPECTRUM\*

Espansione di memoria (ZXB1) 16K

SR16K

L. 72.000

Espansione di memoria (ZX81) 32K

SR32K

L. 115.000

Espansione di memoria (ZX81) 64K

SR64K

L. 165,000

Interfaccia RS232 (Spectrum)

Interfaccia parallela Centronics (Spectrum)

Tavoletta grafica (Spectrum)

Tastiera professionale (Spectrum)

Oric 1 48K (il concorrente dello Spectrum)

POSSIBILITÀ DI UTILIZZO DI DUE MEMORIE CONTEMPORANEAMENTE ABBINATE NEI SEGUENTI MODI: DUE DA 16 K bytes OTTENENDO 32 K bytes: UNA DA 16 K bytes E UNA DA 32 K bytes OTTENENDO 48 K bytes: L'ESPANSIONE 16 K SANDY É SOMMABILE ALLA 16 K SINCLAIR (16K+16K=32K)



#### STAMPANTI **AD IMPATTO**

Serkosha 80 colonne Seikosha 80 colonne Seikosha 80 colonne

mod. GP 80 -N mod. GP 100-A

mod. GP 250-X

L. 475.000 L. 530.000 L. 615.000

RAMPAIC ACE MENTRE DARK

#### **SPECTRUM KAPPA 48**

Set di integrati per incrementare la memoria del computer Spectrum da 16 a 48 K Bytes corredata di istruzione e di cassetta test per diagnosi memoria SK48 L. 81,000

Interfaccia stampante (ZX81) Programmatore di Eprom (ZX81) Programmatore di Eprom (Spectrum)

**IS81** 75,000 25.000 60.000

TASTIERA CLICK (TASTI PRESSIONE)

Sostituibile direttamente alla tastiera originale senza apportare modifiche circuitali e senza saldature ST100 L. 49.000

Tutte le stampanti sono adatte allo ZX81. Spectrum, Microprofessor, Apple e personal computer in genere.



#### PERIFERICHE COMPATIBILI APPLE

#### RAM DISK 288K

Schede 6-memorie per simulazione di due drive S. - Massima velocizzazione dei programmi che unkizzane i di-schi-Schware per DOS 3.3, Pescal 1.1 e CP/M - Docups un solo sfet, potete usame fino a 2in Pescal e CPM e fino a 8 e BASIC / L. BSD:000 + IVA.

#### MUSIC SYSTEM

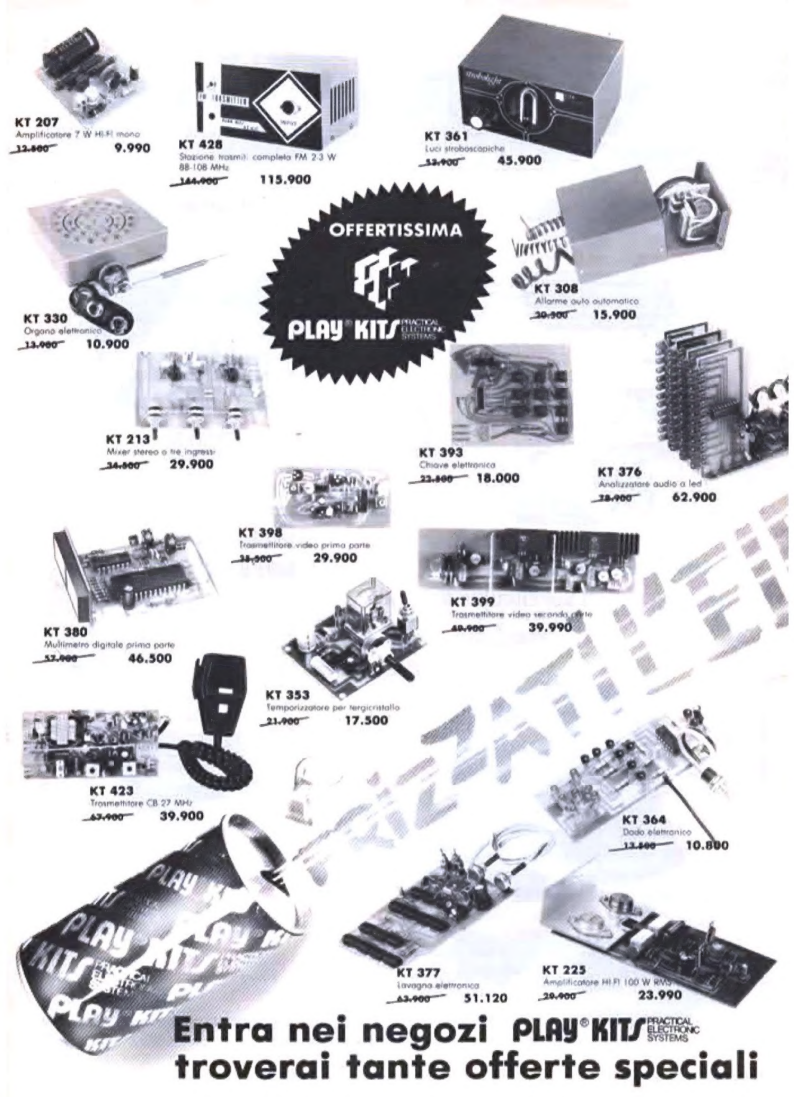
Senatozatare digitale a 16 oscilleton con usona psenationica (scrivete la musica si paneagramena e crassa gli stru-meni con imbrica a piacare). Il Saltware componità i dischi di sistema a musiche dimognetive - L. 500.000 + NA.

La taccers del PC RM perconalizzas su Apple con tact funcione programmati - Dismamente collegabili senze introductes al violocatore i 1, 480000 + NA.

UNITA DISCO 5" capacità 143% meccanica sian line - L. 579.000 + IVA.
DISK DRIVE CONTROLLER per une/Sue unità - L. 120.000 + IVA.
780 schede per CP/M - L. 180.000 + IVA.
Schede 80 colonne - Videx - Videxnerri competible 40,90 Softwetch - L. 365.000 + IVA.

Schede interfaccia pasifiela (stampant) - L. 140,000 + IVA. Schede CPU 48K - L. 900,000 + IVA. Tassara L. 140,000 + IVA.

Abment sweching 60 W · L 198,000 + NA Abment sweching 75 W · L 210,000 + NA





## Vematron

via Salvo D'Acquisto, 17 - 21053 Castellanza (VA) - Tel. 0331-504064

(seconda traversa lato ferrovia della circonvallazione di Castellanza, dopo il distributore Agip sulla curva direzione Gallarate. Uscite Castellanza o Busto Arxizio dell'autostrada Milano Laghi i Orario 8.30-12.30/14.30-18.30, sabato chuiso

#### Distribuzione diretta da stock:



Compunenti professionali: condensatori elettrolitici in alluminio assiali e verticali. Condensatori ceramici multi-strato. Condensatori al Tantalio assiali o a poccia Reti resistive Circuiti integrati interfaccia. Sensori magnetici ad effetto Halt.

#### GENERAL INSTRUMENT

Diodi raddrizzatori da 1 a 6 ampere Ponti raddrizzatori da 1 a 35 ampere



Condensatori professionali in film plastico assiali e radiali (poliestere, polipropilene, policarbonato) selezioni apeciali. Filtri di rete monofasi e trifasi, standard o custom.



Oscilloscopi, multimetri digitali, frequenzimetri, generatori di forme d'onda (Trio, Simpson).



Contenitori metallici per l'elettronica armadi, rack.



Relè da circuito stampato, interruttori, deviatori a levetta, commutatori rotativi

#### Abbiamo normalmente pronti a magazzino anche i seguenti prodotti:

MOSTEK: circuiti integrati MOS-LSI (memoric, contatori, microprocessori) WESTERN DIGITAL: circuiti integrati MOS-LSI (timer, controller program.)

TECCOR: diodi controllati (SCR, DIAC, Triac)

ITT: diodi, zener, transistor, V-MOS Power

THOMSON CSF: Triac, DIAC

SGS: transistor di segnale e potenza, integrati C-MOS, TTL-LS, regolatori di tensione

RCA: circuiti integrati C-MOS, lineari, transistor di potenza

FAIRCHILD: optoelettronica (display e fotoaccoppiatori), circuiti integrati digitali e lineari

ANTEX: saldatori, stazioni saldanti, accessori

AEG-TELEFUNKEN: optoelettronica (led. fotoaccoppiatori a forcella)
NATIONAL SEMICONDUCTOR: circuiti integrati digitali, lineari, transistor.

SPECTROL: potenziometri multigiri professionali, manopole contagiri ALLEN BRADLEY: trimmer professionali in cermet monogiro o multigiri TEXAS INSTRUMENT: circuiti integrati digitali e lineari, transistor

MOTOROLA: circuiti integrati digitali e lineari, transistor SIEMENS: circuiti integrati, optoclettronica

MULTICORE: stagno, prodotti per saldatura e dissaldatura

MORSETTITALIA: morsettiere da circuito stampato, passo 5 mm (numerate e non)

TERRY PLASTIC: cassettiere plastiche componibili e accessori

INTERSIL: circuiti integrati (voltmetri. frequenzimetri. timer low power.

generatori di funzioni)
HUTSON: Triac, DIAC
PAPST: ventilatori

PHILIPS: circuiti integrati, fotoresistori e resistori a strato metallico

HARTMANN: preselettori digitali a tasto

GUNTHER: relé reed dual in line

ELBOMEC: dissipatori per semiconduttori, isolanti, distanziatori, ecc.

ZETRONIC: zoccoletti per circuiti integrati, connettori

BREMI: alimentatori da laboratorio

INTERNATIONAL RECTIFIER: diodi e ponti di potenza, varistori, ecc.

EWIG: stazioni di saldatura e attrezzature per dissaldare

MEGA ELETTRONICA; strumenti da pannello e da laboratorio

PIHER: trimmer protetti, resistori a strato di carbone e à strato metallico

di precisione

Disponiamo inoltre di **relè statici da circuito stampato** (con zero crossing detector) per interfaccia logica rete-ca (pilotaggio lampade, elettrovalvole, ecc.) è di svariati **kit di montaggio** per usi di elettronica industriale (voltmetri, contatori, timer, ecc.) entrambi da noi progettati.

Spedizioni velociau tutto il territorio nazionale a mezzo pacco postale con pagamento contrassegno (spesse postali a carico del destinatario). Si concordano con clienti abituali altri sistemi di spedizione e pagamento. Ordine minimo, anche telefonico (scritto per i nuovi clienti e completo di codice fiscale e o partita iva, numero di telefono e nome della persona che ha emesso l'ordine), di lire 40 000 e mediamente non inferiore a lire 2000 per voce (ad estin un ordine di lire 50 000 non devono figurare più di 25 voci). Componenti anche simili, ma eleftricamente di valore diverso vengono considerati voci diverse. Condizioni speciali per rivenditori

## New Brain.

un po' personal molto computer.

l lettori di
"Elettronica 2000"
che prenoteranno
il NewBrain,
riceveranno in regalo
il manuale
"Guida per il principiante",
corredato da una
cassetta con 22 programmi.

#### Scheda tecnica

- Memoria RAM di 32 K Bytes
- Memoria ROM di 29 K Bytes (sistema operativo, compilatore Basic, package matematico, package grafico, screen editor)

MICROSTAR

VENITE A TROVARCI ALLO SMAU (PAD. 14/1 ST. C/10)

- Display a 16 posizioni incorporato
- Alimentatore stabilizzato
- Tastiera professionale completa
- Attacchi per:
- doppio registratore a cassette
- televisore domestico
- monitor standard
- stampante RS232
- RS232/V24 bidirezionale
- espansioni

Inviatemi documentazione

Obesidero prenotare un New Brain modello AD, al prezzo di L. 931.020° (iva e spese di spedizione comprese)

Allego assegno per L. 280.000° come anticipo. Pagherò il saldo contrassegno.

cognome e nome

via

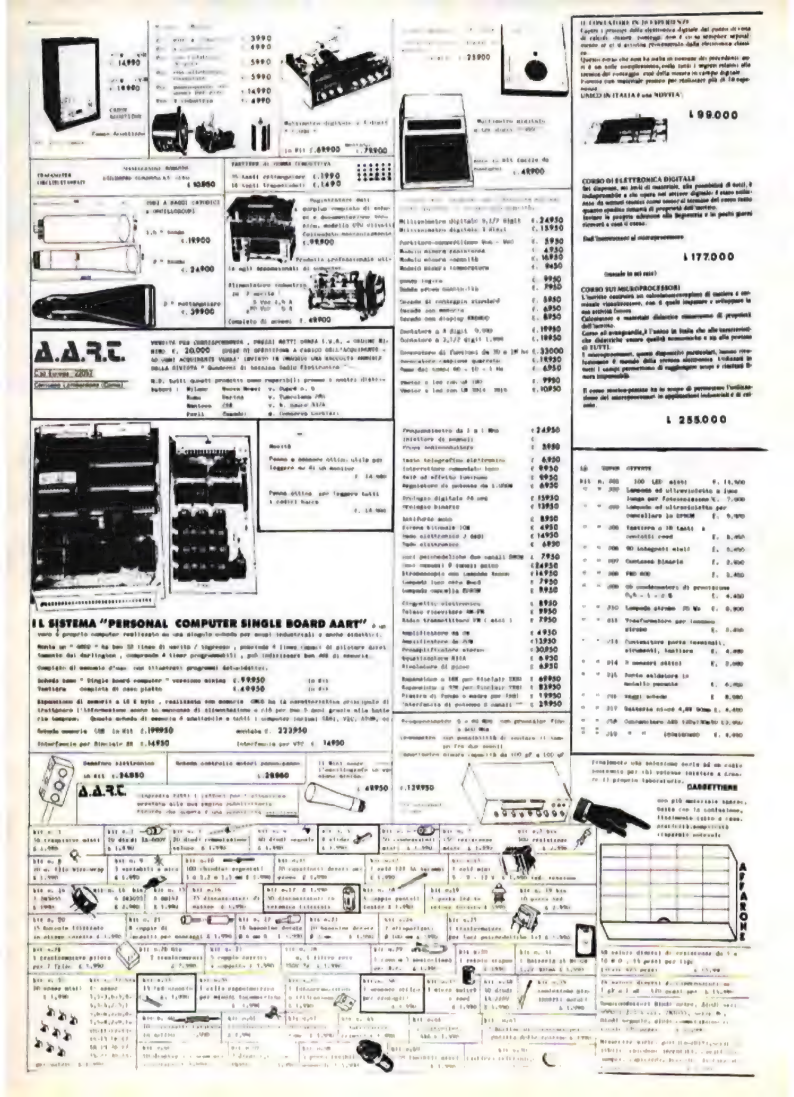
cap e città

data

firma

Via Cagliero 17
20125 Milano Spedire a MICROSTAR s.r.l.

\*Sconto 10% per studenti fino a 26 anni di età



## moduli 🗩 💶

- AMPLIFICATORI DI POTENZA FINO A 480 W PREAMPLIFICATORI MONO E STEREO ● MIXER MONO E STEREO FINO A 10 CANALI ● PREAMPLIFICATORI PER CHITARRA ●
- FADER MONO-STEREO VU METER MONO-STEREO ALIMENTATORI TOROIDALI

Questi amplificatori ibridi ed alta fedeltà, in virtù della tecnologia di costruzione, sono praticamente indistruttibili, se impiegati in modo corretto La bassa distorsione, l'elevato rapporto segnale-disturbo, l'ample larghazza di banda e la robustezza, il rendono ideali per un gran numero di applicazioni. Tutti i circuiti sono aflogati in una speciale resina protettiva e provvisti di cinque connessioni: ingresso, uscita, alimentazione positiva, negativa e massa.





MOE	MODULI BIPOLARI									
Mod.	Potenza d'uecita W RMS	Imped.	Distor. tipica a 1 kHz	Aliment.	Dimensioni (mm)	Peso 9	Con dissipatore Cod. GBC	Prezzo	Senze dissipatore Cod. GBC	Prezzo
HY 30	15	4-8	0.015%	z 18	76x68x 40	240	SM 6305-00	34.000		
HY 60	30	4-8	0.015%	: 25	76×68× 40	240	SM 6310-00	38.500		
HY 6060	30 + 30	4-8	0.015%	1 25	120x78x 40	420	SM:6315-00	70.000	SM:6315-01	60.000
HY 124	60	4	0.01 %	- 26	120x78x 40	410	SM 6320-01	70.000	SM 6320-03	41.000
HY 128	60	8	0.01 %	1 35	120x78x 40	410	SM 6320-02	70.000	SM/6320-04	41.000
HY 244	120	4	0.01 %	± 35	120x78x 50	520	SM:6330-01	98.500	SM/6330-03	59.500
HY 248	120	8	0.01 %	± 50	120x78x 50	520	SM/6330-02	98.500	SM/6330-04	59.500
HY 364	180	A	0.01 %	± 45	120x78x100	1030	SM:6340-05	145.000	SM/6340-03	70.500
HY 368	180	A	0.01 %	± 60	120x78x100	1030	\$M/6340-02	145.000	SM:6340-04	70.500





PREAMPLIFICATORI									
Mod.	Modulo	Descrizione	Corrente richiesta	Codice GBC	Prezzo				
HY 6	Preamplificatore mono	MIC_PICK-UP magnetico-tuner/nastro	10 mA	SM 6200-00	31.500				
HY 9	Preemplificatore stereo	PICK-UP magnetica MIC + volume	10 mA	SM 0209-00	35.000				
HY 66	Preamplificatore stereo	MIC PICK-UP magnetico nastro tuner austiari + volume bassi alti bilanciam	20 mA	SM 6250-00	64.00				
HY 69	Preamplificatore mono	2 canali in entrata del PICK-UP magnetico: MIC.+ miscelazione volume bassi/alti	20 mA	SM/6269-00	52.00				
HY 71	Preamplificators quadrifonico	4 canati del PICK-UP magnetico. MIC.+volume	20 mA	SM:6271-00	56.00				
HY 73	Preamplificatore chitarra	2 chitarre e MIC volume bass/alti separati - miscelazione	20 mA	SM:6273-00	59.50				
HY 78	Preamplificatore stereo	come HY66 senza controllo toni	20 mA	SM:6278-00	62.50				

DISTRIBUITI IN ITALIA DALLA GBC

## MARKET MAGAZINE

via Pezzotti 38, 20141 Milano, telefono 02/8493511





APPARECCHIO ELETTRONICO RIVELATORE DI FUGHE DI GAS

con speciale sensore che interviene quando la saturazione di gas nell'ambiente supera i livelli normali

Dotato di epia luminosa e di sirena moorporata che suonerè sin quando le condizioni ambientali saranno ndiventate normati

Ovologio de polso digitale al quarzo con un sofisticato monitor per calcolare e controllare le puleazioni card-ache

Variando la respirazione, l'attività, la temperatura, l'altitudine, dopo uno stress, controlls in agni momento le pulsazioni del tuo cuore in audio e vi-

OFFERTA SPECIALE DI LANCIO: L. 89.000

L. 29,000



#### **BALESMAN 65 8124X**

Apparecchio autoprogrammato che permette la visualizzazione del messaggio in memoria sul suo schermo a display giganti. Dotato di fashera efettronica che si puo disinserre dopo la programmazione. Il messaggio misarie in memoria per 3 mesi anche ad apparecchio spento. 1000 caratteri memorizzabili, scorrimento su due direzioni. lampaggio e pausa. Se volete vendere di più acquistate Salesmani



#### RADIO WATCH CON CUFFIA

Orologio LCD quarz digitale con redio AM estremamente sensibile Modello con linea moderniasima ed estremamente piatto. Per l'ascolto della radio è fornita in dotazione una teggeriasima ed efficientissima microcuffia (adatta anche come se-conda cuffia per microriproduttori stereo). Prezzo interessantissimo



#### Topi e ratti, addio

Siete afflitti da un probleme di topi? Nelle cantine, nei solai, nei garages, in città o in campagna, i topi causano innumeravoli danni. Ora c'é Ultrasonic Rat Controller Un apparecchio ad ultrasuoni che emette onde "shock" per il cervello dei topi. E i topi se ne vanno senza fare più ri-



Fulminainaetti elettronici a raggi ultravioletti di grande efficacia, attraggono rresistibilmente le zanzare fulminandole all'intante. Assolutamente innocui per persone ed animali domestici. Piccolo per interni L. 24.000 grande per esterni L. 179.000, ad ultrasuoni.

SCONTI SPECIALI PER RIVENDITORI

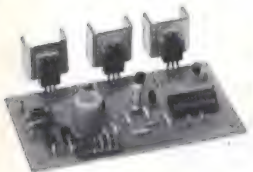
#### una nuova gamma di KIT al servizio dell' Hobbista.



#### INTERRUTTORE CREPUSCOLARE KK630 "KAPPAKIT"

Dispositivo che permette di azionare comandi o accendere luci quando le condizioni di Illuminazione ambientali scendono sotto un valore do voi prestabilita Alimentazione: 9 + 14 Vc.c. Assorbimento a riposo: < 0,1 mA Carico max: 5 A Sensore: LDR SM/7106-00

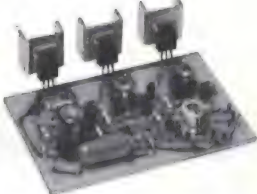
£. 20.500



#### LUCI ROTANTI 3 VIE/1000 W KK660 "KAPPAKIT"

Dispositivo che serve ad attivare in sequenza ciclica tre o più gruppi di lampade. Ideale per vetrine, discoteche e giochi di luci Alimentazione: 220 Vc.a. Potenza max: 1000 W Velocità di rotazione regolabile

£. 16.900



#### LUCI PSICHEDELICHE CON MICROFONO 3 VIE/1000 W KK665 "KAPPAKIT"

Dispositivo versatile che permette l'accensione di 3 o più lampade in funzione dell'intensità sonora e della tonalità presenti in un ambiente senza nessun collegamento elettrico alla sorgente sonora. Alimentazione: 220 Vc.a Potenza massima: 1000 W

Sensibilità regolabile

SM/7113-00 25.900



#### SIRENA ELETTRONICA KK635 "KAPPAKIT"

SM/7112-00

Sirena di notevole potenza con effetto molto penetrante grazie ad una nota acuta e modulata.

Alimentazione: 12 Vc.c.

Intensità sonora in uscita: > 100 dB/m Impedenza altoparlante: 4 ± 8 Q

Potenza altoparlante (non fornito): 6 ÷ 10 W SM/7107-00

£. 11.900



#### **ALIMENTATORE STABILIZZATO** 12, 6 V/3, 5A

KK650 "KAPPAKIT"

Alimentatore per autoradio, ricetrasmettitori, allarmi, ecc... Tensione d'ingresso: 16 + 16 Vc.a. Tensione d'uscita: 12,6 Vc.c.

Corrente max erogata: 3,5 A Trasformatore (non fornito): 220 + 16 + 16 V/60 VA SM/7110-00

£. 10.900



#### REGOLATORE DI LUCI 1000 W KK670 "KAPPAKIT"

Circuito che permette la regolazione della intensità luminosa di una a più lampade secondo la necessità. Alimentazione: 220 Vc.a.

Potenza massima: 1000 W

SM/7114-00

£. 9.500



#### ALIMENTATORE STABILIZZATO REGOLABILE 3 + 14 Vc.c. /2,5 A KK655 "KAPPAKIT"

Alimentatore adatto ai più svariati usi data la regolazione della tensione di uscita e l'elevata corrente erogabile. Tensione d'ingresso: 1B + 18 Vc.a.

Tensione d'uscita: 3 + 14 Vc.c. Corrente max erogata: 2,5 A Trasformatore (non farnito): 220 + 18 + 18 V/60 VA

SM/7111-00 £. 11.500

## RONDINELLI

## ELLI COMPONENTI ELETTRONICI

via Bocconi 9 - 20136 Milano, tel. 02/589921

TBA 950

L. 3 300

#### PER FAR DA SE' CON LE SCATOLE DI MONTAGGIO



richista catalogo inviare L. 2.000

KS 007 VKS L09 AKS 010 AKS 011 AKS 012 AKS 013 AKS 014 ECKS 015 ECKS 016 CKS 020 PKS 021 FC KS 022 SKS 022 KS 023 SKS 024 L/KS 025 TKS 026 TKS	reamplificazione ARIATORE LUC MPLIFICATORE MPLIFICATORE MPLIFICATORE MPLIFICATORE CONTROLLO TON LIMENTATORE RASFORMATORI LIMENTATORE RASFORMATORI CUALIZZATORE CUALIZZATORE CUALIZZATORE CUALIZZATORE CUALIZZATORE CUALIZZATORE CUALIZZATORE CUALIZZATORE CUALIZZATORE CONTROLLO RESCALER 1 GP DTORELE' o in di perreaggio per di per di perreaggio per di per di perreaggio per di per di perreaggio per di per di per di per di perreaggio per di per	complete di ci il potenza 1000 TELEFONICO- FINALE 50 W NI. controllo att STABILIZZATO STABILIZZA	VARIABILE 1.63  ore stabilizzato per teatine magn per casa ed a l'atimentazione ( sualizzatore FNE 000, sensibilità scolare con ser so porte, automi tto per grodurre tronico per gene	paracult e vo prime un norma k-up sensore gresso 250 m chiature hi-ti n mudulo sen 0 V 2,5 Å re veriabile KS netiche atereo etiche di regiuto. Con regiono pile 4,5 v. 0 357. possibilità regolistismo per aci il lipico seguirare un seguirare ans se	lume le in e di	iterruttore altoparia acita 8 di mplificazi asformato di le in ter ite dei te i modo di reset e ille messi idoneo one luci della siruudio a di canale portata 20	mad incasso nte per la di hm distorsion one sonura i ire nsione e corr impl entrata a ottenere 13 i memoria ma frequenza per molteplic per casa, so ana della politi ie toni: adatto	dosario flusione ne 0 1º Aliment ente, a uscita o i applic ale o zia fra o per a	lo la lui p sonora atta p tazione : iutoprote	ninosità utenza max 2 * 13 V tto contro ( coi allarme Assoi do un'autonomia	7 <b>.</b>	L. 8.500 L. 5.800 L. 8.000 L. 6.500 L. 6.500 L. 7.500 L. 13.000 L. 6.900 L. 6.800 L. 36.000 L. 8.903 L. 7.500 L. 19.500 L. 14.500 L. 12.000 L. 12.000 L. 12.000 L. 12.000
10 Led ro Led bi 10 Ghiare 5 Ghiare 2 3mr Displa Displa 50 Diodi	est Ø 5 mm op loofore rosso/ve per led plastic per led in ott n v TIL 702 = FN	pure Ø 3 mm orde Ø 5 mm orde Ø 5 mm orde Ø 5 mm orde Ø 5 mm one nichelato Ø D 500 catedo co D 507 anodo con 914/1N 4146	pure Ø 3 mm 7 5 mm oppure mune car nune car		730 500 130 20	12 Kg p e doppil Kit per schette pleto di Resister tipo tutt Condens 10 KpF	iastre vetroni e circuiti stamp antiacido, ½ istruzioni istruzioni istre ¼ W e ½ i i valori star atori minimo	te e bi ati per Kg. pi W. ass ndard d 50 V	nnarello, aatre co ortiment a 10 ohn 10 x t	faccia singola cost acido, va- ma sopra, com- o complete t0 x i a 10 Mohm tpo da 1 pF a		L. 2 500 L. 10 000 L. 14 000 L. 20,000 L. 8,000 L. 2,000
INTEGRATI		INTEGRA	TI & TRAN	ISISTOR	A P	REZZI	SCONTA	TISS	SIMI			
CD 4011 HM 6116 L.200CT LM 317T LM 317K LM 3900 LM 3911 LM 3914 LM 3915 MM 2114 NE 555 NE 566 SN 7400 SN 7490T SN 7493 TBA 120 TBA 530Q TBA 530Q TBA 920	L 500 L 13 000 L 6 900 L 2.400 L 6.800 L 1.600 L 3 200 L 6 000 L 2 500 L 500 L 1 100 L 950 L 950 L 1 100 L 2 200 L 2 200 L 2 300	TBA 1440 TCA 800 TCA 810 TDA 1190 TDA 2002 TDA 2003 TDA 2004 TOA 2005 TOA 2006 TDA 2160 TDA 2540 TDA 2560 TL 081-LF351 TMS 2716 TMS 2732 TMS 2764 TMS 4116	L 3 300 L 10 500 L 10 500 L 2 600 L 2 600 L 2 300 L 4 500 L 3 300 L 5 000 L 3 300 L 9 500 L 9 500 L 8 500 L 14 000 L 2 650 L 3 300 L 5 000 L 5	UAA 170 UAA 180 UAA 1008 µA 723CN µA 723CH µA 741CN8 µA 78 st p. µA 79 st n 4164 TRANSISTOI AF 239 BC 147 BC 148 BC 149 BC 182 BC 207 BC 238 BC 307		1 100	BD 136 BD 137 BD 138 BD 139 BD 140 BD 535 BF 194 BF 195 BF 196 BF 197 BF 198 BF 223 BF 224 BF 224 BF 244 BF 245 BF 337 BF 338		400 450 450 450 250 250 200 150 150 250 300 400 400 850 700 700	BF 961 BF 970 BSX 26 MJ 2501 MJ 3001 S 2530 TIP 31 TIP 32 TIP 33 TIP 34 TIP 117 TIP 120 TIP 121 TIP 121 TIP 125 TIP 125 TIP 126 TIP 127 TIP 2955 TIP 3055		1 300

E' disponibile anche tutta la gamma di componenti attivi e passivi come transitori e circuiti integrati delle più note case europee, americane, giapponesi ecc., nonché resistenze di ogni valore e potenza, condensatori, potenziometri di ogni tipo, spinotterie ed ogni minuteria in genere, kit particolari, scatole montaggio e contenitori di ogni misura. Costruttori, rivenditori e riparatori chiedere preventivo scritto poiché attualmente non disponiamo di catalogo. Per informazioni urgenti telef, al 589921. ATTENZIONE - CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

100

500

2N 708

BC 308

L 10 000

TMS 6011

Gli ordini non verranno da noi evasi se inferiori a L. 10.000, o mancanti di anticipo minimo di L. 5.000, che può essere a mezzo assegno bancario, vaglia postale o anche in francobolii; le spese di spedizione sono a carico del destinatario. I prezzi, data l'attuale situazione del mercato, potrebbero subira variazioni; non sono compresivi di IVA.

'Cerchi una scuola che sia' dove vuoi tu e che insegni ciò che vuoi tu:

Questa scuola esiste davvero; e Scuola Radio Elettra. Ti invia le sue dispense nei tempi e nei modi che avrai scelto. Ti raggiunge dove sei, a casa tua, così non perdi tempo in inutili spostamenti.

Ti insegna ciò che vuoi, dall'elettronica al disegno, dalle lingue alla fotografia, in maniera viva, intelligente e dinamica. E oltre alle dispense, ti manda moltissimo materiale affinché tu possa mettere subito in pratica ciò che stai imparando. È tutto quanto ti manda. sarà tuo per sempre! Chiedi subito le informazioni che desideri

sapere, senza impegno, scegliendo fra i 26 corsi che Scuola Radio Elettra ti propone. Scuola Radio Elettra ha un metodo didattico semplice ed efficace,

costantemente aggiornato. Fa parte della più grande Organizzazione europea di corsi per corrispondenza. Un'Organizzazione che ha già specializzato 400.000 giovani, in tutta Europa!

#### buone ragioni per iscriversi a uno dei nostri corsi.

che decidi:il ritmo di studio.

la durata del

corso, se fare un

intervallo.

- Decidi tu il titmo di studio, la durata del corso e quando prenderti una vacansa
- Puoi contare sul pru vasto assortimento di materiali di sperimentazione che resteranno di tua proprieta dall'artrezzatura completa per camera oscura all'impianto Ili-Fi stereo, dal TV-Color alle cassette e dischi in lingua a diverse strumentazioni elettroniche
- O Puot interrompere il corso quando credi. Paghi solo le legioni the fat e i materiali già ricevuti
- Alla fine del corso ti verra rilasciato un Attestato a conferma della preparazione acquistia
- Scuola Radio Elettra è associata alla A I S C O Ausociazione aliana Scuole per Corrispondenza per la tutela dell'Albevo

Se vuoi saperne di più. compila il tagliando specificando Il corso che più li interessa.

E' una richiesta senza impegno. Ritaglia e spedisci subito in busta chiusa.

SCUOLA RADI	Solo per informazioni O ELETTRA VIA	Stellone 5 - K65	5- 10126 Toring
VI prego faritti aveite cos el astinones  Teunica elettronisé aperinentife  Teonica digitale  Teonica digitale  Teonica digitale  Teonica digitale  Teonica digitale  Teonica digitale  Teonica di dig	of majlestase informable Televisiones a corori Anuelto assure severe Information Especto commentate Especto commentate Imprograte d'Asserda Dethiogratia Lingua majfresi Lingua majfresi Lingua Lingua majfresi Lingua	vo relativo di Corsio di Dilingue tennesse Dilingue tennesse Dilingue tenesserità Diservationite	Electrisate Oinep II one-più solori Oissacri allactre anti Oinegi sottronico II Prografia Obassino a pillura Disporta in coerison
NOME			
COGNOME			
PROFESSIONE			ETA:
VIA!	1 1 1 1		N°
LOCALITA		1 CAP	
PROV	TELEFONO		
Motivo della richietta	C) per the	ord Ope	r hoopy

#### ELETTRONIC BAZAR di MARTUCCI GIOVANNI - C.so di Porta Romana 119 20122 Milano - tel. 02/5450285

SERIE MONITOR PROFESSIONALI da 6' - 9' - 12' ad atta sensibilità o definizione, banda passante da 7 a 9 MHz, segnale ingresso video 0,5/2 Vpp, possibilità di collegamento in serie di più punti di controllo, assorbimento 150 mA, alimentazione 220 Volt. Escluso i tipi da 6' (che hanno il mobile in ABS antiurto e pesantiseimo) tutti gli altri hanno il contenitore metallico, finemente rifinito e verniciato a fuoco. Questa serie è particolarmente indicata per video citofoni, impianti a cirquito chiuso, personal computer, controlli di linea acc.

Codice	Politici	Colore del rostoro	(Dimension)	Listino	Offerta
M/6	6"	Bianco/Nero	240 x 170 x 200 mm	225.000	125.00C
M/GF	0	Verde	240 x 170 x 200 mm	240.000	130.000
M/9	9	Bienco/Nero	200 x 220 x 270 mm	360.000	215,000
M/9F	9~	Verde	200 x 220 x 270 mm	380.000	225,000
M/9A	9~	Ambra o altri colori	200 x 220 x 270 mm	395.000	230,000
M/12	12"	Bianco/Nero	340 x 240 x 270 mm	380.000	225.000
M/12F	12"	Verde	340 x 240 x 270 mm	410.009	240.000
M/12A	12"	Ambra o altri colori	340 x 240 x 270 mm	430.000	250.000

SERIE MONITOR SUPERPROFESSIONALI da-9' a 12' con tubi speciali e soprattutto quelli da 90' ad altissima risoluzione ed antiaperrazione. Schermo antirifies so; 20 MHz banda passante, fuoco dinamico, assorbimento 150 mA, alimentazione 220 Volt, contenitori metallici professionali finemente verniciati e rifiniti Questa serie é particolarmente indicata per essere collegate a computer sofisticati, metersologia, sale operatorie e ovunque occorra la massima precisione nell'immagine e l'immediata risposta in videosegnale (forniti su richiesta)

Codice	Poliici	Colore del fesforo	Dimensioni		Listino	Offerta
M/89 M/59F M/59A M/512 M/512F M/512A M/512-1 M/812F-3	9" 9" 9" 12"/110" 12"/110" 12"/90" 12"/90"	Bianco/Nero Verde Ambra o altri colori Bianco/Nero Verde Ambra o altri colori Bianco/Nero Verde	200 x 220 x 270 mm 200 x 220 x 270 mm 200 x 220 x 270 mm 340 x 240 x 270 mm	i'	390,000 410,000 420,000 450,000 470,000 480,000 530,000 550,000	230.000 240.000 245.000 265.000 275.000 310.000 320.000
M/812A-5	12"/90"	Ambra o altri colori	340 x 240 x 270 mm		560.000	325.000

#### TELECAMERE uso industrials - OBSIETTIVI

TELECAMERAfunzionante a 12 Volt completa di vidicon 2/3" - banda passante 6,6 MHz - sensibilità 10 lux -TL12 assorbimento 450 mA - stabilizzazione elettronica della focalizzazione - controllo automatico corrente di fascio controllo automatico di luminosità rapporto 1/10000 - misure mm 130 x 70 x 120 - passo standard per qualsiasi

TL220	obiettivo. Apparecchiatura professionale per servizio continuo.  TELECAMERA come precedente ma funzionante a 220 Volt alternata - misure mm 100 x 75 x 150	350.000 450.000	205,000
		400.000	240.000
OB100	8 mm ~ F 1 + 1,4 regol. diaframma e fuoco-(grandangolo)		112.000
08200	9 mm - F 1 -> 2,4 regot flass		37.500
OB300	16 mm - F 1 → 1,6 regol. fissa		41,000
<b>OB400</b>	16 mm - F 1 → 1,6 regol, diaframma e fuoco		71.500
	26 mm - F.1 - 1.4 regol distramma a tucco		

#### NUOVA SERIE INVERTER STATICI ONDA QUADRA CORRETTA

NUOVA SERIE INVERTER STATICI ONDA QUADRA CORRETTA

Il poer disporre corrente alternata 220 Voli in juoghi non serviti dalla distribuzione o aver immediatamente una fonte di acccorso in caso di interruzzioni o sbalzi di tensione servendosi di normali accumulatori sia da auto, è sempre stato un problema di non facile risoluzione tecnica ed economica. Per ottenere un «Optimum» bisogna tener presente molti fattori e varianti teoriche e pratiche condensabili in ASSOLUTA STABILITÀ IN FREQUENZA E TENSIONE - FACILITÀ DI ISTALLAZIONE - SICUREZZA DI INTERVENTO IN QUALSIASI SITUAZIONE - BASSO COSTO DI ESERCIZIO NELLA TRASFORMAZIONE CC IN CA. Dopo anni di studio, escerienze e severi collaudi abbiamo creato una linea completa di INVERTER STATICI alimentabili a 12 oppure 24 Volt in continua e che possono erogere i 220 Volt in 50 Hz nelle potenze da 100 Va sino a 1200 Va, con la possibilità perciò di poter soddisfare ogni seigenza in ogni luogo con ingombri, pasi e utenze come: MOTORI ad induzione o a spazzole - MAGNETI - TRASFORMATORI - LAMPADE ad incandescenza o fluorescenza - NEON - TELEVISORI, MONITOR o AUDIOVISIVI in generale - IMPIANTI ALTA FEDELTÀ - TRASMETTITORI - CERVELLI elettronici ecc, funzionano meglio con RESE BUPERIORI DEL 20% alimentandole con onda quadra anziche la normale sinusoidale della rete. Il pregio fondamentale dei nostri apparecchi è l'assoluta precisione e stabilità nella frequenza che vengono ottenute con un doppio oscilitatore separato su ogni semifase (circuito invertitore o negator) etabilizzati in tensione e temperatura. Questi accorgimenti permettono di oftenere una frequenza calibrata a 50 Hz con uno scarto massimo dei 0,3% in qualisiasi condizione di carco o di ametura. tura. Questi accorgimenti permettono di offenere una frequenza calibrata a 60 Hz con uno scarto massimo dei 0,3% in qualsiasi condizione di carico o di ambiente anche con temperature estere da 30° a + 70° C. Inoltre ogni inverter ha un comando -aconomizzatore- da inserire qualora la batteria fosse molto bassa di tensione é si vuole ottenere del tempo in più di funzionamento di emerganza.

La produzione e auddivisa in due categorie onde permettere ogni tipo di utilizzazione nella maniera piu pratica ed economica e precisamente.

SERIE NORMAL - È l'inverter da collegare direttamente all'utenza e alle batterie per le quali si ha già il sistema esterno di ricarica. Questo tipo entra in funzione solo quando viene azionato l'interruttore ed è il più adatto per tenerlo sempre in funzione come gruppo alimentatore di apparecchiature che non devono mai su-

bire interruzioni di corrente Naturalmente le batterie devono essere tenuto constantemente sotto carica in base al consumo richiesto.

SERIE AUTOMATIC - Le caratteristiche di base sono precise alla serie precedente, ma in più vi è già incorporato un caricabatterie elettroniche a corrente calibrata che provvede automaticamente a tenere gli accumulatori costantemente carichi. Questo caricabatterie legge continuamente la tensione di scarica degli accumulatori rifornendoli più o meno limitatamente di corrente secondo la richiesta e staccandosi totalmente a carica completa, pronto ad entrare in funzione appena la tensione cala anche di qualche decimo di volt, inoltre hanno un sofisticato circuito elettronico mette in funzione l'inverter e lo collega all'utenza non appena viene a mancare la rete, e lo disinserrace non appena ritorna (con un ritardo regolabile onde evitare corti o interferenze di collegamenti con il 220 Volt). Queeto inverter è adatto apprattutto quando l'operatore non quo intervenire manualmente e l'inverter deve da solo provvedere al suo funzionamento.

MODELLO	TENSIONE alimentazione	POTENZA EROGATA	ASSORBIMENTO	REND	IMENTO	SERI		
		max 1 ora	continua	massima	continue			
100W-12V	12 V	150 VA	130 VA	14 Amp.	11 Amp.	87 - 90%	135.000	
100W-24V	24 V	180 VA	150 VA	8.2 Amp.	7 Amp.	90 - 93%	135,000	
200W-12V	12 V	220 VA	200 VA	20 Amp.	18 Amp.	87 - 90%	160,000	
200W-24V	24 V	250 VA	230 VA	11 Amp.	10 Amp.	90 - 93%	160.000	
300W-12V	12 V	320 VA	280 VA	28 Amp.	25 Amp.	87 - 90%	235,000	320.000
300W-24V	24 V	330 VA	290 VA	15 Amp.	13 Amp.	90 - 93%	235.000	320,000
500W-12V	12 V	500 VA	450 VA	45 Amp.	40 Amp.	87 - 90%	325.000	430.000
500W-24V	24 V	550 VA	500 VA	25 Amp.	22 Amp.	90 - 93%	325,000	430.000
1100W-24V	24 V	1100 VA	1000 VA	46 Amp.	42 Amp.	92 - 94%	545.000	695,000

ATTENZIONE LE SERIE NORMAL E AUTOMATIC DA 300-500-1000 VA hanno incorporato il nuovo circuito di protezione contro i corti circuiti e l'inversione di polarità.

RICHIEDETECI LISTINO PREZZI DEI NUOVI ALIMENTATORI STABILIZZATI CON TENSIONE FISSA O REGCLABILE DA 2 a 20 AMPERE.

CONDIZIONI DI VENDITA: GLI ORDINI NON DEVONO ESSERE INFERIORI ALLE 15.000 LIRE È SONO GRAVATI DELLE SPESE DI SPEDIZIONE E DI IMBALLO
LA DIREZIONE NON ACCETTA NESSUN ORDINE TELEFONICO O SENZA UN ACCONTO DI ALMENO IL 30% DELL'IMPORTO TOTALE. L'ACCONTO PUÒ ESSERE SPEDITO TRAMITE VAGUA POSTALE OPPUBE UN ASSEGNO NON TRASFERIBILE. DITTE O SOCIETA DEVONO COMUNICARE LA LORO PARTITA IVA O CODICE FISCALE PER L'EMISSIONE DELLA FATTURA





### nuova serie VICTOR

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

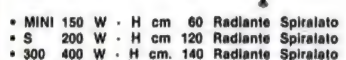
Impedenza
Frequenza
Guadagno su dipolo isotropico
Potenza massima applicabile
SWR massimo
Resistenza al vetro
Altezza antenna

- 50 ohm - 26-28 MHz - 7 dB - 1000 W - 1:1,1 · 1:1,5 - 150/170 km/h

- 550

CATALOGO
A
RICHIESTA
INVIARE
L. 500

lemm V3



• 600 600 W · H cm 155 Radiante Spiralato

LO STILO RADIANTE PUÒ ESSERE SOSTITUITO CON STILO DI ALTRE FREQUENZE:

POSSIBILITÀ DI MONTAGGIO SIA A GRONDAIA CHE A CARROZZERIA

BLOCCAGGIO SNODO DI REGOLAZIONE A MANI-GLIA O VITE BRUGOLA



laboratorio elettromeccanico -

ufficio e deposito; via negroli, 24 - 20133 milano tel. 02/726572 - 745419 il materiale impiegato nella costruzione dell'antenna è in lega leggera anticorodal ad alta resistenza meccanica.
L'isolante a basso delta.

#### MODULAR BF

## Decoder stereo



Quando ascoltiamo suoni e rumori provenienti dall'ambiente che ci circonda, siamo in grado di stabilire con esattezza da quale parte e da quale distanza essi provengono. Ciò significa in pratica che noi ascoltiamo in stereofonia. Questo è possibile perché possediamo due organi simmetrici di captazione dei suoni, gli orecchi, che convogliano le rispettive sensazioni ad un elaboratore centrale, il cervello, che provvede ad operare la sintesi.

Fino a qualche decennio fa i sistemi di riproduzione (radioricevitori, registratori, fonografi, ecc.) non consentivano un ascolto del tipo che si ha nella realtà, in quanto i suoni si concentravano in un unico punto: l'altoparlante.

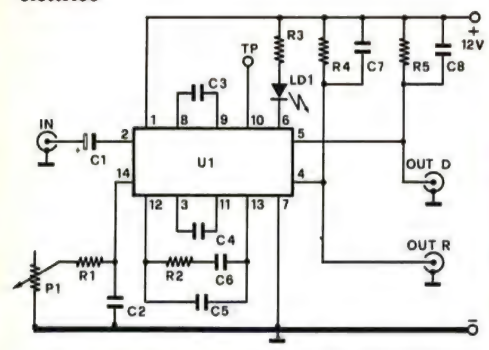
La continua ricerca in questo settore ha portato allo sviluppo e all'affinamento dei sistemi di trasmissione e riproduzione in stereofonia, sistemi oggi ampiamente diffusi e collaudati, tanto che ci sembra di non poterne più fare a meno a casa come in discoteca.

A questo tipo di ascolto ci hanno abituato anche le emittenti private (ed ora la RAI) che, nella maggior parte dei casi, trasmettono in stereofonia.

Che le sofisticate ed affascinanti apparecchiature stereofoniche che fanno bella mostra di sé nelle vetrine non siano proprio a buon mercato è cosa ben nota a tutti.

Per nostra fortuna il progresso tecnologico ha fatto si che qua-

#### schema elettrico



Il circuito utilizza un solo integrato. L'accensione del led indica che il segnale ricevuto è di tipo stereofonico. Qui sotto in primo piano il decoder, sullo sfondo il ricevitore FM.



lunque appassionato con una manciata di componenti e con quella ingegnosità che lo contraddistingue, sia in grado di trasformare in stereo qualunque ricevitore monofonico se non addirittura di costruirselo ex novo.

Un Decoder stereo (questo è appunto il nome corrente dello stadio che trasforma un mono in stereo) non poteva mancare nel Modular System.

D'altra parte avevamo antici-

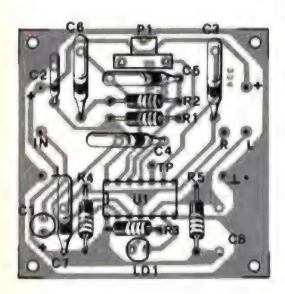
pato, fino dal primo articolo, che il semplicissimo sintonizzatore, in reazione, presentato sul numero di maggio, era già in grado di pilotare un decodificatore e non potevamo mancare all'impegno preso con i lettori.

#### IL CIRCUITO

L'elemento attivo del circuito è un integrato del tipo MC 1310 P o SN 76115 in custodia plastica a 14 piedini che, come si può notare osservando lo schema elettrico, richiede un numero limitato di componenti esterni per esplicare una funzione tutt'altro che semplice.

Il segnale BF, proveniente dallo stadio rivelatore di un qualunque ricevitore FM, viene applicato, tramite C1, all'ingresso (piedino 2) dell'IC. Se questo segnale è del tipo MULTIPLEX, trasmesso cioè da una emittente stereo e comprendente quindi un

#### il montaggio

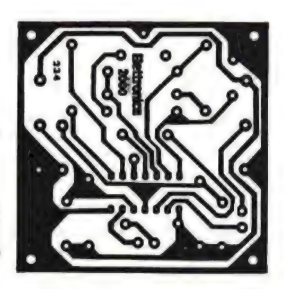


#### COMPONENTI

RI = 18 Kohm = 1 Kohm R2 R3 = 330 Ohm R4-R5 = 3.9 Kohm $= 4.7 \,\mu\text{F} \, 16 \, \text{VL}$ CI = 470 pFC2 C3-C6 = 220 nF $=47 \, \mathrm{nF}$ C4 C5  $= 470 \, nF$ C7-C8 = 12 nF= 4.7 Kohm trimmer PI LDI = Led rosso UI = MC 1310P= 9-15VVal

La basetta stampata (cod. 234) costa 3.000 lire. Il kit completo del decoder (cod. DEC-ST) costa solo 18.000 lire.

#### lato rame



segnale a 19 KHz, sulle due uscite saranno presenti, perfettamente separati, i due canali stereo: sul piedino 4 il canale destro e sul 5 quello sinistro. In queste condizioni si accenderà anche il diodo LED per indicarci che l'oscillatore contenuto nell'integrato (VCO) ha agganciato in fase la portante a 19 KHz. Se il segnale di ingresso non contiene questa informazione significa che la emittente trasmette in mono: il LED rimane spento e sulle due uscite saranno presenti due segnali assolutamente identici.

Il trimmer PI serve per tarare la frequenza del VCO, in modo da renderla perfettamente identica a quella applicata in ingresso (19 KHz). Poiché sul piedino 10 dell'integrato è presente il segnale prodotto dal VCO, il piedino stesso è collegato ad un ancoraggio che utilizzeremo in fase di taratura, se disponiamo di un frequenzimetro.

C7 e R4 per il canale destro e C8 e R5 per quello sinistro costituiscono il filtro di deenfasi che serve a compensare l'effetto di preenfasi introdotto in trasmissione per migliorare il rapporto segnale/rumore. Le norme europee prevedono per i filtri di pre/deenfasi una costante di tempo pari a 50 microsecondi.

La tensione tipica di alimentazione del circuito è di 12 V, ma esso funziona altrettanto bene con tensioni tra 9 e 15 V.

#### IL MONTAGGIO

Il montaggio non presenta grosse difficoltà; esso viene comunque facilitato se si utilizza la basetta prestampata che, come tutte le altre della serie, è serigrafata sul lato componenti.

È opportuno procedere ad una verifica accurata dei valori dei componenti prima del loro inserimento nel circuito. Le operazioni di saldatura sono agevolate se il montaggio avviene secondo l'ordine di seguito indicato, che ovviamente tiene conto dell'al-

#### **COME SI TRASMETTE IN STEREO**

Il problema principale delle trasmissioni in stereofonia è costituito dalla necessità di permettere l'ascolto di una emittente stereo anche con ricevitori mono e, per converso, di ricevere emittenti mono anche con ricevitori stereo. Questo problema è stato brillantemente risolto con l'adozione di un sistema di trasmissione detto MULTIPLEX. In che cosa consiste? Cercheremo di spiegarlo nel modo più semplice possibile, senza però tralasciare i dati tecnici fondamentali. Il sistema multiplex prevede, ovviamente in caso di trasmissione stereo, la suddivisione del canale FM in tre parti:

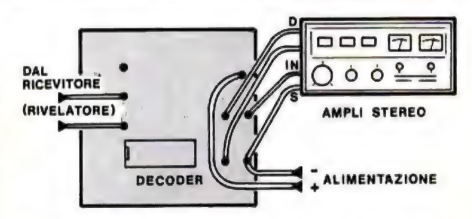
la prima (1-15 KHz) è dedicata all'intera informazione, cioè comprende i segnali captati dai due microfoni di destra e di sinistra miscelati assieme (D + S);
 la seconda (23-53 KHz) comprende gli stessi segnali, sempre miscelati assieme, mu in opposizione di fase (D — S) che modulano in ampiezza una sottoportante a 38 KHz, la quale viene soppressa in trasmissione;

— la terza è dedicata a un segnale pilota a 19 KHz.

Ciò è possibile, ovviamente, solo in modulazione di frequenza, in quanto il canale FM ammette una deviazione massima di 75 KHz e quindi offre sufficiente spazio alle tre componenti suddette; non lo sarebbe invece in modulazione di ampiezza, in quanto il canale AM ammette una deviazione di soli 9 KHz. Un ricevitore mono, pur captando tutte e tre le parti dell'informazione, riproduce solo la prima: non ha infatti la possibilità di ricreare la sottoportante a 38 KHz e quindi di rivelare la seconda parte; la terza è al di sopra delle frequenze udibili. Vediamo ora di che cosa necessita un ricevitore stereo per riprodurre separatamente i segnali D ed S. Oltre alla prima parte dell'informazione (D + S) deve poter rivelare anche la seconda (D — S) per operare come segue:

$$\frac{(D+S)+(D-S)}{2} = D \qquad \frac{(D+S)-(D-S)}{2} = S$$

La rivelazione della seconda parte (D — S) diviene possibile se nel ricevitore si ricrea la sottoportante a 38 KHz soppressa in trasmissione. A questo punto i due segnali sono ricostruiti. Si deve ora poterli inviare separatamente ai due amplificatori. La miscelazione dei due canali D e S avviene, all'atto della trasmissione, in scansione alternata, campionandoli ciascuno alla frequenza di 19 KHz. Nel ricevitore pertanto occorre poter deviare, in sincronia con la campionatura, i segnali D e S ai rispettivi amplificatori. Tutto quanto è necessario, in sede di ricezione, per utilizzare il sistema multiplex, è compito del Decoder. Esso infatti provvede ad agganciare in fase il segnale pilota a 19 KHz, duplicare questo segnale, ricreando la sottoportante a 38 KHz e quindi rivelando il segnale D — S, ed infine operare la deviazione sincrona dei campioni dei segnali D e S ai rispettivi



amplificatori. Quando poi nel segnale di ingresso manca la sottoportante a 19 KHz, quando cioè si è in presenza di una emittente mono, il decoder non si attiva e invia ai due amplificatori lo stesso segnale che vede in ingresso.

#### NOVITÀ NEL SETTORE DEL KIT

#### **MODULAR SYSTEM**

" FARE PER BAPERE "

#### IN SCATOLA DI MONTAGGIO

una serie di stadi modulari, compatibili e componibili per soddisfare le esigenze più diverse in campo

HOBBYSTICO

#### DIDATTICO

#### PROFESSIONALE

che consente di costruire le più svariate apparecchiature elettroniche, enche molto complesse, con un numero limitato di moduli e di riutilizzare gli stessi per altre realizzazioni, le più diverse, secondo le proprié capacità, il gusto e la fantasia.

Sano disponibili

FOR THE STATE OF T

Codice RX-FM EL. 2000 5/83 L. 15.000

FREAMPLINGATIONS EV CHADAGNO REGGLADUS Codice BF-PR EL, 2000 6/83 L. 11.000

AMPLIFICATIONS (C.)

Codice BF-A2 EL. 2000 7/83 L. 15,000

AMPLIFICATIONS TO

Codice 8F-A4 EL. 2000 7/83 L. 18.000

COMPANIO TOM ATTIO

Codice CO-TO EL. 2000 8/83 L. 15.000

Tanti altri in preparazione

#### ORDINI:

inviare l'importo relativo a:

MK PERIODICI c.p. 1350

**20101 MILANO** 

esclusivemente a mezzo VAGLIA PO-STALE ORDINARO indicando con chisrezza nello spazio riservato a «CO-MUNICAZIONI DEL MITTENTE» i codici relativi si kita prescelti e, per ogni tipo, il numero di quanti se na vuole ricevere.

NON SI EFFETTUANO SPEDIZIONI CONTRASSEGNO

#### MODULAR SYSTEM

\* FARE PER SAPERE \*



Il decoder stereo è compatibile sia elettricamente che meccanicamente con gli altri dispositivi della serie Modular System.

tezza reale dei componenti.

1) R1, R2, R3, R4, R5; 2) U1; 3) ancoraggio di taratura (19 KHz); 4) diodo LED (piegare i reofori a 90°); 5) C2; 6) C4, C7, C8; 7) C3, C5, C6; 8) C1 (attenzione alla polarità!); 9) P1; 10) ancoraggi (aiutarsi con una pinza per spingerli nei fori fino al collarino d'arresto). Vediamo ora come collegare e come tarare il decoder appena realizzato.

Collegate l'ingresso del circuito direttamente all'uscita dello stadio rivelatore di un qualunque ricevitore FM; naturalmente occorre effettuare anche il collegamento tra la massa del decoder e quella del ricevitore. Potreste anche utilizzare la presa per l'auricolare, oggi presente in qualunque ricevitore commerciale, scollegandola dallo stadio finale e poi collegandola all'uscita del rivelatore. Questa operazione non è sempre facile ma, una volta effettuata, vi consentirà di usare il decoder ogni volta che lo vorrete semplicemente inserendo un jack nella ex presa per l'auricolare.

Se vorrete utilizzare il decoder con il sintonizzatore Modular System apparso nello scorso mese di maggio, abbiate cura di interporre tra i due lo stadio di preamplificazione descritto nel numero di giugno.

Collegate quindi le uscite a due amplificatori uguali (o a un amplificatore stereo) e alimentate il tutto.

Per effettuare la taratura operare secondo una delle seguenti modalità:

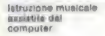
a) regolare Pl alla frequenza di 19 KHz mediante un frequenzimetro collegato all'ancoraggio di taratura. Quando il frequenzimetro leggerà esattamente 19.000 Hz, avremo l'assoluta certezza che il decoder svolge al meglio la sua funzione e cioè che effettua una perfetta separazione dei due canali.

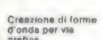
b) sintonizzare una stazione FM che trasmette sicuramente in stereo e regolare P1 fino ad ottenere l'accensione del LED.

Uno dei prossimi appuntamenti sarà dedicato a un pezzo forte del modular system: il ricevitore supereterodina FM. Tenete in serbo il decoder per quell'occasione: realizzerete un vero e proprio Hi-Fi.

Syntalyi subifo









Registrazione multipista su sedici tracce.

Possibilità di riarrangiare istantaneamente ogni traccia.







SETTE BUONI MOTIVI PER SCEGLIERE alphaSyntauri

La potenza del computer per il trattamento di suoni e note senza che si deteriori la qualità ad ogni modifica.

Una tastiera da cinque ottave sensibile alla velocità per l'esecuzione di brani in tempo reale.

Fino ad otto voci contemporanee con una politonia a dieci timbri interamente definibili.

Splitting politonico della tastiera fino ad otto parti indipendenti e modificabili.

Memorizzazione di timbri e sequenze di note su dischetto per un richiamo istantaneo.

Molti dischetti diversi per qualsiasi necessità creativa musicale.

Continuo aggiornamento dei programmi senza modifiche hardware.

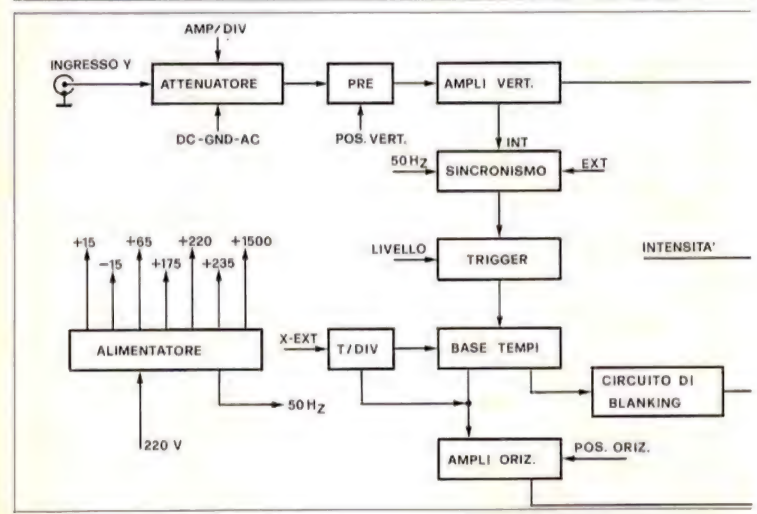
Anche I MATIA BAZAR, CLAUDIO BAGLIONI e la PREMIATA FORNE-RIA MARCONI utilizzano in studio e on stage l'alphaSyntauri.

distribuzione MEAZZI s.p.a.

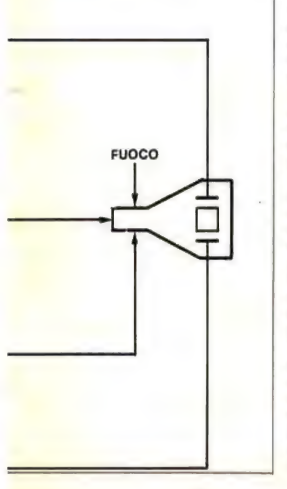
20161 miliano- via bellerio 44 - tel -02-6465151-telex:335476

Conference Character Chara









#### **LABORATORIO**

# L'oscilloscopio in kit!

IL PIÙ UTILE ED IL PIÙ AMBITO TRA GLI STRUMENTI ELETTRONICI IN SCATOLA DI MONTAGGIO. UN PROGETTO SICURO, ECONOMICO, ALLA PORTATA DI TUTTI. PRIMA PUNTATA.

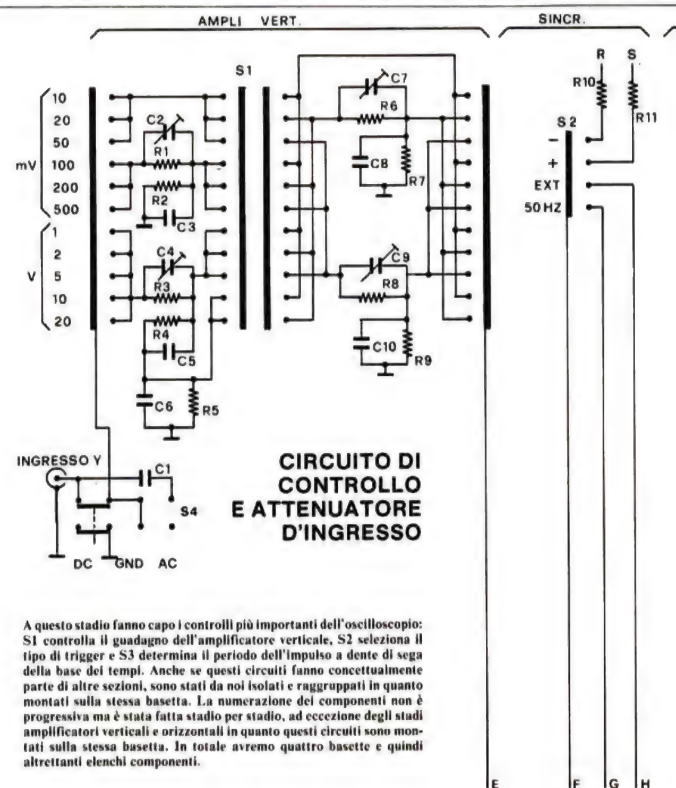
#### di ANDREA LETTIERI

ra gli strumenti di laboratorio l'oscilloscopio è senza dubbio il più utile e, anche per questo, il più ambito dagli sperimentatori. Mediante l'oscilloscopio si può controllare, facilmente e in poco tempo, il funzionamento di qualsiasi circuito sia digitale che analogico. Questo strumento consente infatti di visualizzare su uno schermo (più o meno grande) qualsiasi segnale elettrico, anche di frequenza elevata. Risulta evidente pertanto che nel caso un circuito presenti un funzionamento anomalo, l'oscilloscopio consente di identificare rapidamente lo stadio difettoso. Per non parlare poi delle tarature di qualsiasi genere che con questo strumento diventano un gioco da ragazzi. Per tutti questi motivi, ed anche perché sollecitati da numerosi lettori, abbiamo deciso di presentare questo progetto che consentirà, ne siamo sicuri, a chiunque di entrare in possesso di un validissimo strumento. Ovviamente il circuito è abbastanza complesso ma riteniamo che seguendo scrupolosamente e con la massima attenzione le nostre indicazioni tutti i lettori riusciranno a portare a termine con successo questa realizzazione. Per facilitare ulte-

riormente il compito a quanti vogliono costruire questo apparecchio abbiamo approntato un certo numero di scatole di montaggio complete in ogni particolare sia meccanico che elettrico. Passiamo ora ad illustrare quelle che sono le caratteristiche salienti di questo strumento. Il tubo innanzitutto: si tratta di un tre pollici a fosfori giallo-verdi a media persistenza. L'amplificatore verticale presenta una banda passante compresa tra 0 Hz e 10 MHz con una sensibilità massima di circa 10 mV/div. L'amplificatore orizzontale presenta una banda passante che va da 0 a 1 MHz circa mentre la base dei tempi dispone di 19 portate comprese tra 0,2 µS/div e 1 sec/div. II trigger per la sincronizzazione della base dei tempi è interno con possibilità di trigger esterno. Come si vede si tratta di caratteristiche di tutto rispetto che consentono al nostro oscilloscopio di non sfigurare nel confronto con apparecchiature commerciali anche di costo elevato. Prima di analizzare in dettaglio il circuito soffermiamoci brevemente sul principio di funzionamento dell'oscilloscopio la cui comprensione è indispensabile per capire poi il funzionamento dei vari stadi. Il

disegno riportato in apertura rappresenta lo schema a blocchi di un moderno oscilloscopio; come si vede le uscite di tutti gli stadi hanno come meta finale il tubo a raggi catodici che rappresenta quindi il componente più importante di tutto lo strumento. Nel nostro prototipo abbiamo montato un tubo da tre pollici (circa 8 centimetri di diametro) prodotto dalla Telefunken e contraddistinto dalla sigla D10-230GH. Il tubo a raggi catodici, così come tutti i tubi a vuoto (valvole, cinescopi), sfrutta l'emissione di elettroni che si verifica quando tra due elettrodi che si trovano in un tubo a vuoto viene applicata una differenza di potenziale. Il fascio di elettroni è praticamente nullo se il catodo presenta una bassa temperatura mentre è elevatissimo se il catodo viene riscaldato. A ciò

provvede un particolare filamento ad incandescenza che viene alimentato con una tensione di 6,3 volt. Il fascio di elettroni emesso dal catodo viene visualizzato da uno schermo fluorescente. Nei tubi per oscilloscopi è importante che il fascio di elettroni sia il più sottile possibile, a tale scopo nel tubo sono presenti altri elettrodi opportunamente sagomati e polarizzati che prov-

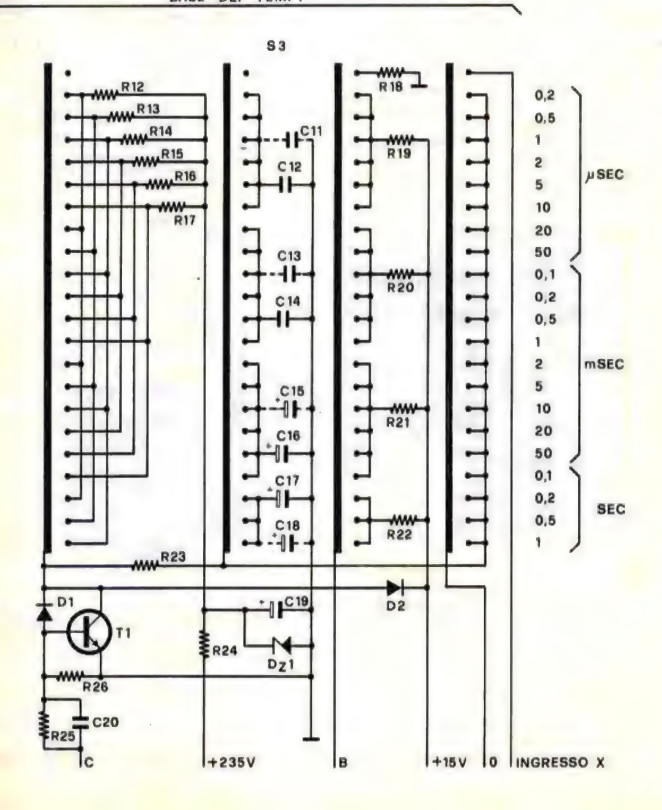


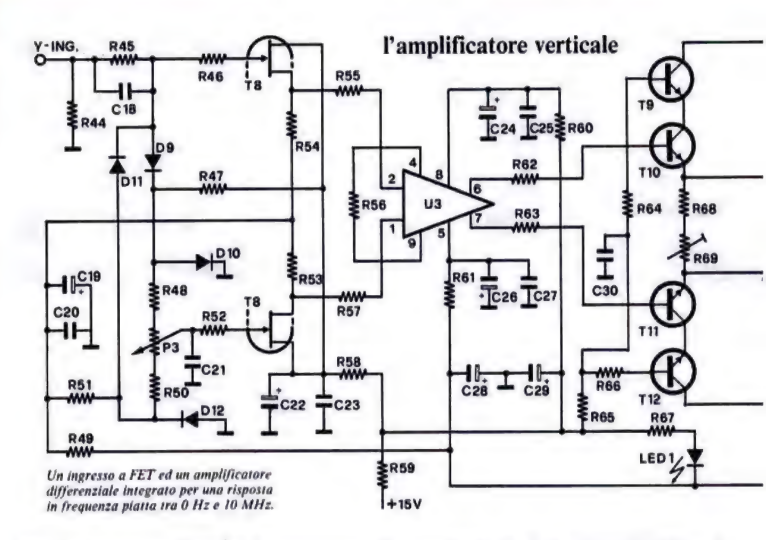
vedono appunto a rendere quanto più possibile sottile il fascio. Subito dopo il catodo abbiamo una griglia avente potenziale negativo variabile da cui dipende la luminosità; troviamo poi due o tre anodi dal cui potenziale (positivo) dipende il fuoco. A questo punto abbiamo ottenuto un fascio di elettroni sufficientemente sottile che colpisce esattamente il centro del nostro schermo fluore-

scente determinando la visualizzazione di un puntino. Per avere la possibilità di fare apparire sullo schermo immagini più complesse è indispensabile poter spostare in tutte le direzioni il fascio di elettroni.

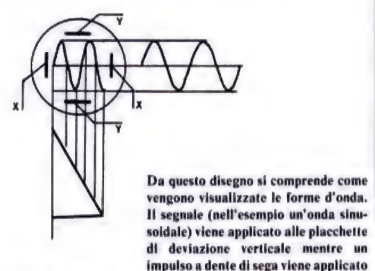
A ciò provvedono due coppie di placchette presenti dopo l'ultimo anodo ed attraverso le quali «transita» il fascio di elettroni. Polarizzando queste placchette il fascio viene deviato; l'entità di tale deviazione dipende dall'ampiezza della tensione applicata tra le placchette mentre la direzione dipende dalla polarità. Essendo due le coppie di placchette è possibile, combinando opportunamente le tensioni, colpire col fascio qualsiasi punto dello schermo fluorescente. Per formare l'immagine sullo schermo, alle placchette di deviazione ver-

#### BASE DEI TEMPI





#### COME SI FORMA L'IMMAGINE



alle placchette di deviazione orizzontali. Le due forme d'onda sono sincronizzate e il segnale a dente di sega presenta un periodo pari oppure multiplo rispetto a quello della forma d'onda da visualizzare. Istante per istante il fascio di elettroni viene deviato dalle placchette e sullo schermo si forma l'immagine del segnale. Raddoppiando il periodo del segnale a dente di sega, sullo schermo apparirà un numero doppio di sinusoidi (dimezzando il periodo le sinusoidi saranno la metà).

ticali deve essere applicato il segnale da visualizzare opportunamente amplificato mentre alle placchette orizzontali va applicato un segnale a dente di sega aventi un periodo pari oppure multiplo rispetto alla forma d'onda da visualizzare.

Raddoppiando il periodo del segnale a dente di sega sullo schermo apparirà una porzione maggiore di segnale, in caso contrario la porzione di segnale sarà più piccola. Per sincronizzare la partenza del segnale a dente di sega con il segnale da visualizzare esiste un apposito circuito di trigger che dà il via all'impulso ad ogni prestabilita variazione del segnale da visualizzare. Esiste anche la possibilità di sincronizzare l'immagine con un segnale di trigger esterno. Alla fine di ogni impulso il pennello di elettroni deve ritornare al punto di partenza e questo fatto, se si verificasse, comporterebbe la visualizzazione di una fastidiosa riga.

Per evitare tutto ciò durante

# R71 O V2 R71 R73 R73 R72 C32 C32 C33 T R74 WW R75 R76 R77 -15 V +175 V R S

#### L'AMPLIFICATORE VERTICALE

È forse questo lo stadio più critico di tutto l'oscilloscopio in quanto questo circuito deve presentare una banda passante pressoché piatta tra 0 Hz e 10 MHz, con un coefficiente di amplificazione elevatissimo. È inutile sottolineare quale stabilità deve avere un circuito di questo genere per poter garantire buoni risultati. In questo stadio, così come in tutti gli altri stadi dell'oscilloscopio, vengono utilizzati unicamente componenti allo stato solido. In ingresso (vedi schema dello stadio d'ingresso) è presente un deviatore a tre posizioni mediante il quale è possibile selezionare il tipo di accoppiamento d'ingresso (AC-GND-DC) nonché un commutatore a 11 posizioni che provvede a compensare ed attenuare il segnale. Mediante questo commutatore è possibile selezionare il coefficiente di deflessione verticale che, nel nostro caso, è compreso tra 10mV/div e 20V/div. L'amplificatore vero e proprio utilizza un dispositivo di amplificazione a doppio FET preceduto da uno stadio di protezione a diodi. Questo circuito prevede un sistema di regolazione del bilanciamento ed uno della posizione verticale. Lo stadio finale comprende l'integrato U3 ed i transistor T9-T11 i quali pilotano direttamente le placchette di deviazione verticale contrassegnate da Y1 e Y2. Questo stadio, dal quale vengono prelevati anche i segnali per il funzionamento del trigger interno, è provvisto di una regolazione dell'amplificazione e della compensazione.

questa fase la luminosità del tubo, viene ridotta a zero: a ciò provvede un particolare circuito denominato di blanking.

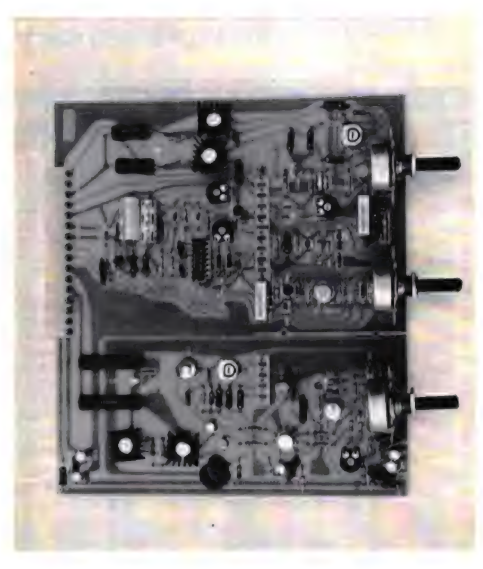
Vediamo ora a quale processo deve essere sottoposto il segnale da visualizzare prima di giungere al tubo. Innanzitutto il segnale viene applicato ad un attenuatore mediante il quale è possibile regolare la sensibilità verticale dell'oscilloscopio, sensibilità che si misura in volt (oppure millivolt) per divisione. Le divisioni, sia orizzontali che verticali, sono quelle della mascherina che viene posta di fronte allo schermo del tubo. Nel nostro caso abbiamo otto divisioni sul piano verticale e 10 su quello orizzontale. Il segnale giunge quindi ad un preamplificatore e successivamente ad un amplificatore di potenza e ad alta tensione che è collegato direttamente alle placchette per la deviazione verticale.

Questo segnale giunge anche al circuito di trigger che provvede a generare l'impulso che abilita la



base dei tempi. In corrispondenza dell'impulso di trigger viene quindi generato un segnale a dente di sega la cui durata dipende dalla posizione del commutatore a 19 posizioni che fa parte di questo circuito. Generalmente, in assenza di segnale di trigger, la base dei tempi funziona liberamente. Il segnale a dente di sega viene quindi amplificato da uno

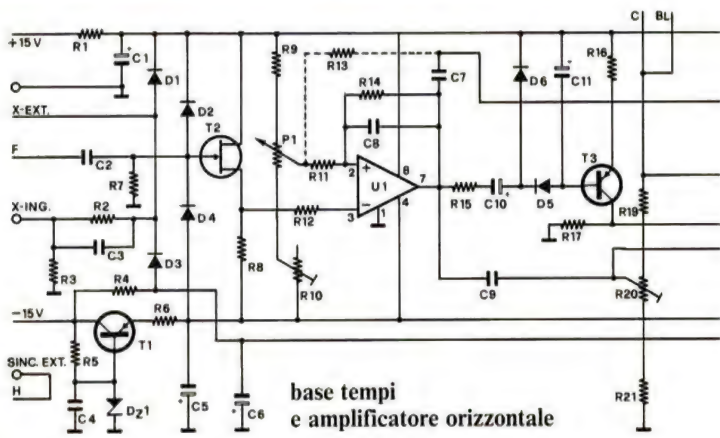
stadio di potenza ed applicato alle placchette per la deviazione orizzontale. Completano lo schema di principio dell'oscilloscopio il circuito di blanking di cui abbiamo già parlato e l'alimentatore che deve fornire le tensioni ai vari stadi nonché al tubo il quale necessita di numerose tensioni; la più importante è quella di accelerazione degli elettroni che nel

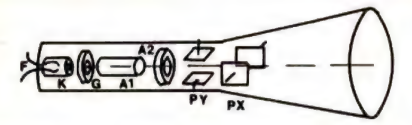


#### IL TUBO A RAGGI CATODICI

Il tubo a raggi catodici sfrutta l'emissione di elettroni che si verifica in un tubo a vuoto quando viene applicata tensione tra due elettrodi (anodo e catodo) e quando uno di questi, precisamente il catodo, viene riscaldato. Il fascio di elettroni emesso viene visualizzato da uno schermo fluorescente, prima di colpire lo schermo il fascio di

nostro caso è di 1500 volt. Passiamo ora all'analisi dei singoli stadi. Iniziamo dall'amplificatore verticale il cui circuito è forse quello più critico dal momento che lo stadio deve presentare una banda passante pressoché piatta tra 0 Hz e 10 MHz. In questo stadio, così come in tutti gli altri stadi dell'oscilloscopio, vengono utilizzati unicamente componenti allo stato solido. In ingresso (vedi schema dello stadio d'ingresso) è presente innanzitutto un deviatore a tre posizioni (S4) mediante il quale è possibile selezionare il tipo di accoppiamento



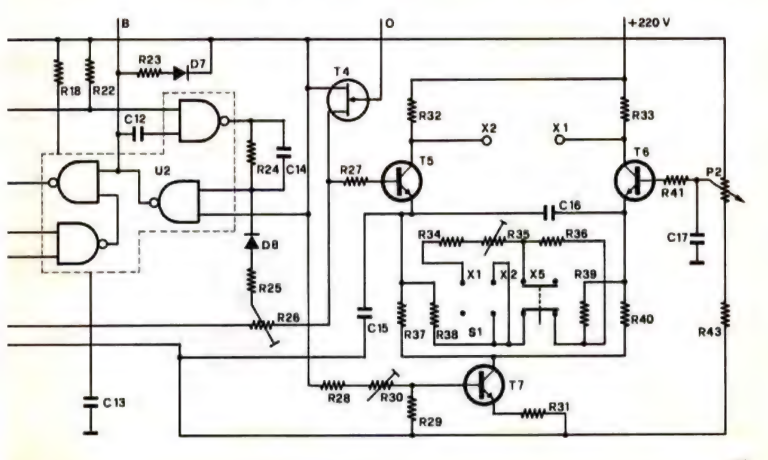


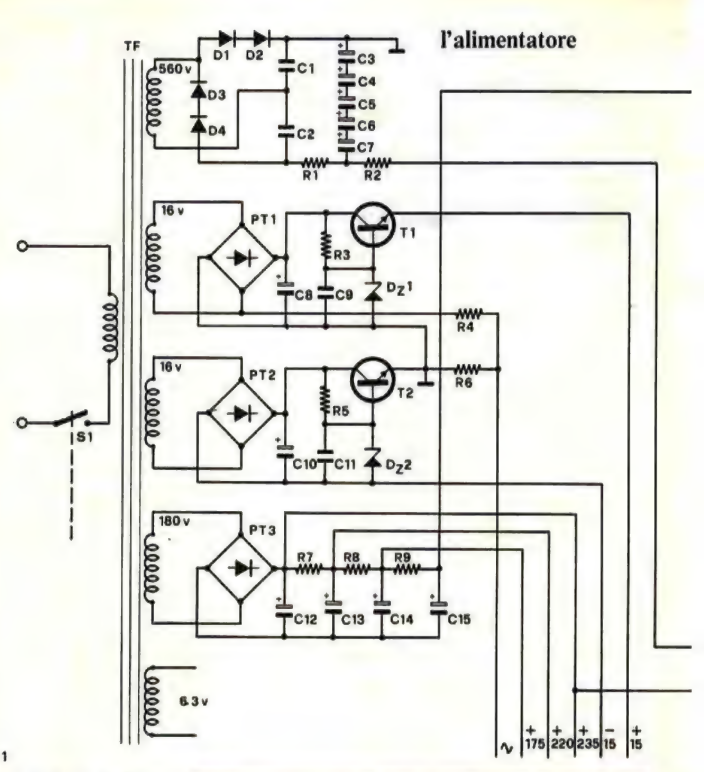
elettroni passa attraverso due coppie di placchette alle quali vengono applicate delle tensioni. A seconda del potenziale applicato, il fascio viene deviato in misura più o meno marcata. La struttura di un tubo commerciale (quello montato nel nostro prototipo è prodotto dalla Telefunken ed è contraddistinto dalla sigla D10-230GH) è leggermente più complessa come si può vedere nel disegno. Dopo il catodo (riscaldato da un filamento incandescente) è presente una griglia avente potenziale negativo variabile da cui dipende la luminosità; troviamo poi due anodi dal cui potenziale (positivo) dipende il fuoco. Abbiamo infine le placchette orizzontali e quelle verticali dal cui potenziale, come abbiamo detto in precedenza, dipende la deviazione del fascio di elettroni.

d'ingresso (AC-GND-DC) nonché un partitore a 11 posizioni (S1) che provvede a compensare ed attenuare il segnale. Mediante questo commutatore è possibile selezionare il coefficiente di deflessione verticale che nel nostro caso è compreso tra 10mV/div e 20V/div. I compensatori C2, C4, C9 e C7 devono compensare rispettivamente le reti di attenuazione 1:10, 1:100, 1:5 e 1:2. L'amplificatore vero e proprio utilizza un doppio FET preceduto da uno stadio di protezione a diodi. Dal potenziometro P3 dipende il posizionamento (a

vuoto) sul piano verticale della riga orizzontale. Utilizzando due FET separati è necessario prevedere un trimmer per il bilanciamento dello stadio. I due FET pilotano un LM733 (U3) che è un doppio amplificatore differenziale generalmente utilizzato quale amplificatore differenziale video. Questo dispositivo presenta una banda passante di oltre 120 MHz e pertanto garantisce la massima linearità nella risposta in frequenza. Le due uscite dell'integrato pilotano i transistor T9-T11 i quali sono collegati direttamente alle placchette di devia-

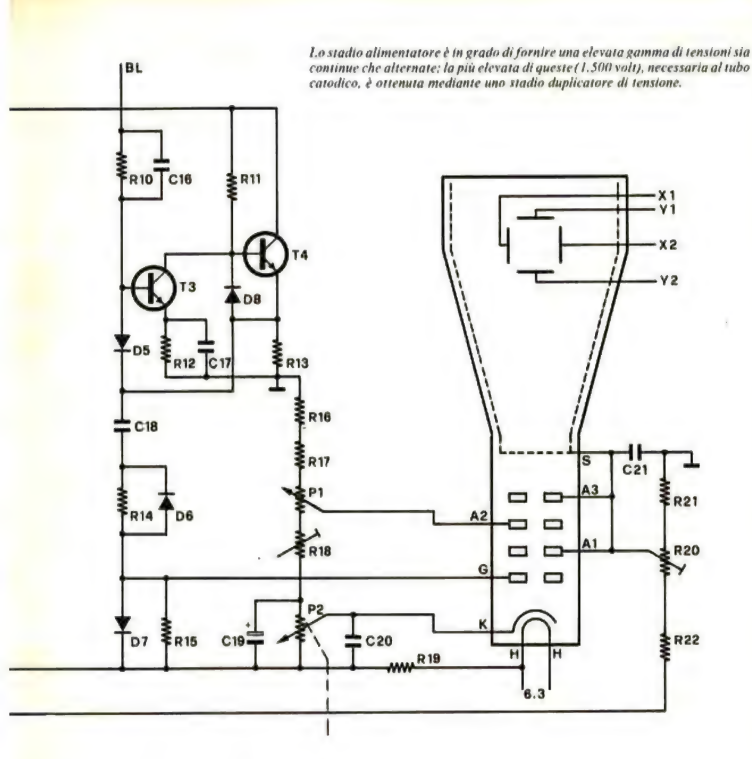
zione verticale contrassegnate da Y1 e Y2. Questo stadio, dal quale vengono prelevati anche i segnali per il funzionamento del trigger interno (terminali R e S), è provvisto di una regolazione dell'amplificazione (R69) e della compensazione (C31). Il circuito di trigger fa capo ai transistor T2 e T3 nonché all'integrato U1. Quest'ultimo è un comparatore di tensione del tipo LM710. L'ingresso del circuito di trigger è selezionabile mediante il commutatore S2 il cui terminale d'uscita è contraddistinto dalla lettera F. L'impulso di trigger pilota il





generatore di rampa che fa capo all'integrato U2 (4011) ed al transistor FET T4. Il periodo della rampa dipende dai valori di capacità e resistenza selezionabili tramite il commutatore S3. Come abbiamo già avuto modo di dire il periodo del dente di sega può essere compreso tra 0,2 µS/div e l sec/div. Il segnale d'uscita viene applicato allo stadio di potenza che fa capo ai transistor T5 e T6 i collettori dei quali sono collegati alle placchette per la deviazione







orizzontale. Mediante il commutatore SI è possibile variare il guadagno dell'amplificatore di potenza mentre tramite il potenziometro P2 è possibile spostare orizzontalmente l'immagine. L'altro potenziometro del circuito (P1) consente di regolare la soglia del trigger. Ultimo stadio è quello dell'alimentatore; questo circuito deve erogare numerose tensioni: ±15 Vcc, +65 Vcc, +175 Vcc, +220 Vcc, +235 Vcc, +1500 Vcc e infine 6,3 Vca. Lo stadio di blan-

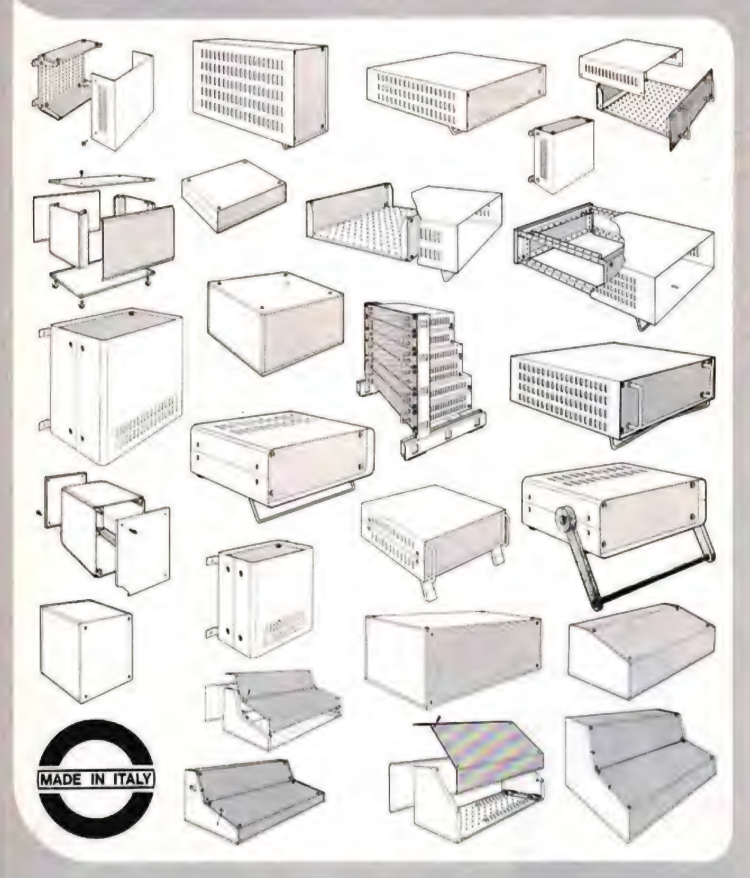
king (T3 e T4) agisce sulla tensione di griglia del tubo. Dal potenziometro P4 dipende la luminosità del fascio mentre da P3 dipende il fuoco. I trimmer R18 e R20 servono per la ricerca del punto ottimale di focalizzazione.

Si conclude qui la prima puntata. Il prossimo mese proseguiremo la descrizione del progetto presentando il piano di cablaggio dei quattro circuiti stampati dell'oscilloscopio.



# CONTENITORI DA TAVOLO

IN VENDITA PRESSO I NOSTRI DISTRIBUTORI



GANZERLI .... via Vialba, 70 - 20026 Novate Milanese (Milano)

## **MISURE**

# Prescaler 10-650 MHz



C ul numero di maggio di Elet-Itronica 2000 dello scorso anno abbiamo presentato il progetto di un frequenzimetro digitale dalle caratteristiche professionali. Che fosse un apparecchio ottimo lo hanno confermato le numerose lettere e telefonate di elogio giunte in redazione. Nel corso dello stesso articolo avevamo promesso la successiva presentazione di un prescaler da abbinare al frequenzimetro ma... ahinoi!, molti hanno aspettato invano, e qualcuno ha insinuato senza mezzi termini che siamo dei bugiardi. I motivi per i quali non abbiamo presentato subito il tanto atteso progetto sono tanti, tra questi la delicatezza del circuito,

IL PRESCALER IDEALE
PER IL FREQUENZIMETRO
PUBBLICATO SU MAGGIO 82.
POCHI COMPONENTI ED UN
ELEVATO AFFINAMENTO
DEL CIRCUITO
GARANTISCONO UN
FUNZIONAMENTO
IMMEDIATO.

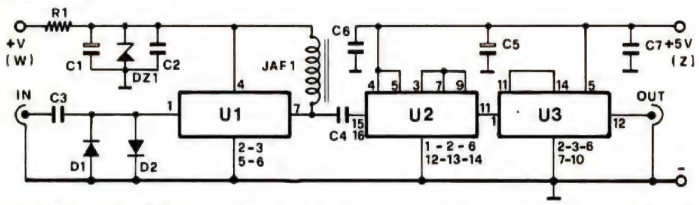
di PINO CASTAGNARO

sottoposto a continui rifacimenti per migliorarne di volta in volta le prestazioni. Finalmente questo mese siamo lieti di porre all'attenzione del lettore il tanto sospirato prescaler. Costruendo questo piccolo circuito avremo così la possibilità di estendere la gamma del nostro frequenzimetro fino al limite di 650 MHz! Non stiamo qui ad elencare tutte le possibili applicazioni perché faremmo un torto alla preparazione di chi ci segue.

Ci preme soprattutto sottolineare che non sono poi tanti a possedere frequenzimetri che possono eseguire simili misure. E non sono tante le riviste che hanno pubblicato progetti del genere.

Passiamo ora allo schema elettrico. Possiamo notare la presenza di tre integrati che, grazie alla loro utilizzazione, hanno consentito un'alta affidabilità ed un basso costo di realizzazione.

### schema elettrico



COME FUNZIONA - C3 disaccoppia il segnale ad alta frequenza da eventuali componenti continue, mentre D1 e D2 limitano e squadrano segnali di ampiezza eccessiva. U1 è un ibrido in grado di amplificare i segnali di ampiezza limitata fino ad un valore adatto al primo divisore per dieci, un integrato della Fairchild siglato 11C90. Il divisore è in grado di trattare frequenze fino a circa 650 MHz (oltre mezzo Gigahertz!) ma può anche capitare un integrato con qualche piccolo difetto e la frequenza massima può scendere anche a 600 MHz. U3 è un altro divisore per dieci, della famiglia TTL Low power Schottky; anche il suo rapporto di divisione è dieci, quindi all'uscita del prescaler troveremo un segnale di frequenza un centesimo di quella d'ingresso. La lettura sul frequenzimetro andrà considerata 100 volte superiore a quella indicata. L'alimentazione del circuito è prelevata dal frequenzimetro (+ 5V all'uscita dello stabilizzatore e +13V - punto W - all'uscita del ponte di diodi).

Il segnale d'ingresso viene applicato, per mezzo di una presa BNC ed attraverso C3, all'ingresso di U1. Questo è un circuito ibrido che funge da amplificatore d'ingresso portando la sensibilità del circuito a poche decine di mV. D1 e D2 proteggono il chip da eventuali sovratensioni. Il segnale così amplificato è disponibile al pin «7» di U1 e trasferito ai pin «15» e «16» di U2, il quale provvede a dividerlo per 10. Da U2 la frequenza da misurare viene trasferita ad U3 che divide ancora per 10. Avremo perciò all'uscita (Y) il segnale d'ingresso diviso per 100. In questo modo, suppo-

nendo di iniettare in ingresso un segnale di 650 MHz, in uscita ci sarà un segnale di soli 6,5 MHz.

Abbiamo fin qui parlato di 650 MHz perché questo è il limite di conteggio massimo dell'11C90 (questa è la sigla del chip). Potrebbe succedere anche che l'integrato acquistato dal lettore abbia un limite di 600 e 590 MHz: 650 è un valore massimo.

Ritornando allo schema elettrico, notiamo la presenza di due alimentazioni separate. Ciò è stato fatto perché U2 ed U3 lavorano con livelli TTL, mentre U1 lavora al meglio delle sue prestazioni con una tensione di 12 V. Comunque, chi ha realizzato il nostro frequenzimetro non ha problemi perché avrà a disposizione, sulla basetta, entrambe le tensioni.

C1, C2, C5, C6 e C7 sono condensatori di bypass per eventuali i impulsi spuri presenti sulla linea di alimentazione ed R1 è la solita resistenza zavorra per lo zener da 12 V.

### MONTAGGIO E MESSA A PUNTO

La basetta (codice 101) è di dimensioni ridotte (57 mm × 57 mm) e permette un comodo al-

## IL NOSTRO FREQUENZIMETRO

statitudiliininista saadista siirii maatatii

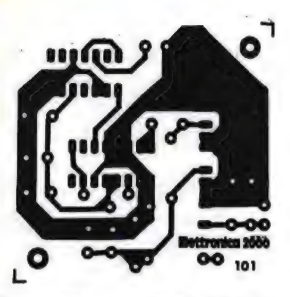
Pubblicato nei Muggio 82: si tratta di un semplica ma valido enclitoscopio in grado di visualizzare dalla. CC fino a dicci Megabertz. Le cifre di visualizzazione sono otto e le 
portate quattro. Con l'aggiunta del 
prescaler, il livello qualitativo del 
nostro frequenzimetro sale ultariormente per portarsi alla pari conmolti atrumenti di categoria pro-



fessionale.
Malgrado il contenttore mostri
dimensioni ragguardevoli, solo due

molti strumenti di estegoria pro- integrati e tre transistor sono i cità costruttive e soprattutto il

componenti attivi per la contruzione del frequenzimetro, quindi nonnono richiesto particolari capacità gostruttiva e soprattutto il



### COMPONENTI

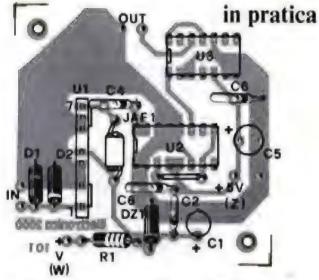
R1 = 220 Ohm C1 = 33  $\mu$ F 16 VL C2 = 220 nF C3-C4 = 1.000 pF

 $C5 = 47 \, \mu F \, 16 \, VL$ 

C6 = 39 pF

C7 = 47 nF

D1 = 1N4148



D2 = 1N4148

DZ1 = Zener 12V 1/2W

 $JAFI = 1 \mu H$ 

U1 = SH120

U2 = 11C90

U3 = 74LS90

La basetta del prescaler, cod. 101, è disponibile al prezzo di 3.000 lire.

loggiamento dei componenti.

Per la realizzazione pratica si salderanno prima i due zoccoletti per U2 ed U3 e poi, man mano, R1, i condensatori, i diodi, quindi U1 (senza zoccolo) ed infine i sette ancoraggi.

Essendo un circuito di alta frequenza si raccomanda di fare ottime saldature e di non imbrattare la basetta perché a queste frequenze ogni piccola sbavatura potrebbe comportarsi come una capacità parassita. Finito di saldare i componenti si colleghi l'alimentazione (senza inserire U2 ed U3) e si verifichi con un tester che le tensioni siano presenti sui

vari piedini di alimentazione. Si stacchi quindi il tutto e si inseriscano U2 ed U3. Applicando un segnale di 10 MHz in ingresso si dovrà leggere, in uscita, un valore di 100 KHz, Ora, applicando un segnale di 500-600 MHz, si controlli che in uscita ci sia un'onda quadra di 5-6 MHz. Se si possiede un buon generatore di segnali ad alta frequenza si può anche misurare quali sono la massima frequenza di conteggio e la sensibilità del prescaler. Se tutto ciò non dovesse verificarsi, si controlli attentamente la disposizione dei componenti sulla basetta confrontando il proprio lavoro con i

disegni e le foto.

Consigliamo inoltre di effettuare collegamenti cortissimi specialmente per lo stadio d'ingresso. A tal proposito, raccomandiamo di posizionare la basetta molto vicino alla presa BNC alla quale si applica il segnale.

A parte queste semplici precauzioni, la costruzione può essere intrapresa anche dai meno esperti in quanto non si richiedono doti particolari, né per la costruzione né per la messa in opera. Non esiste taratura e, se il tutto è fatto in modo «pulito», l'aggeggio dovrebbe funzionare al primo colpo.

costo di questo strumento da laboratorio è decisamente competitivo.
Con il prescaler completiamo dofinitivamente il nostro circuito sperando di non avervi fatto aspettare
troppo. Il circuito è semplice come
anche semplice ò l'integrazione del
prescaler all'interno del contenitore del frequenzimetro. Per il corretto funzionamento ricordate di
tenere il più corto possibile il collegamento con il bocchettone BNC,
altrimenti può verificarsi una dispersione del segnale con corriapondente perdita di sensibilità.

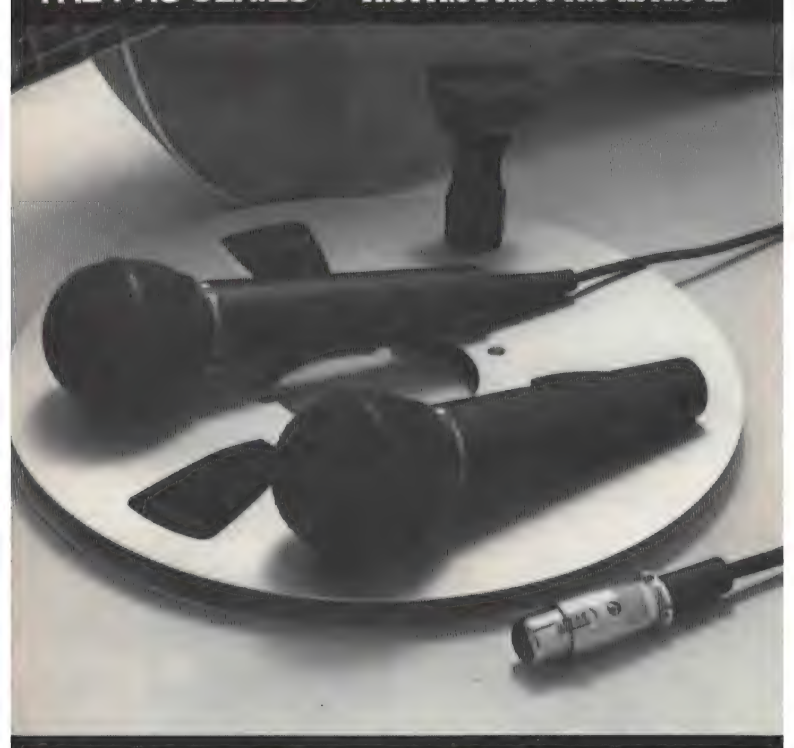


Prototipo del prescaler: questo può essere facilmente inserito nello stesso contenitore del frequenzimetro.



THE PRO SERIES

PRO1 PRO2 PRO3 PRO4H PRO4L



## Superb Microphones Designed for Professional Musicians

Using instrumental mice for instruments and vocal mice for vocal performances is standard practice for professional artists. Audio-Technica's PRO series of high grade professional class microphones is designed for top quality sound reproduction with both instrumentals and vocals. Based on the same advanced technology which has made the high grade ATM series so successful, these high cost-performance microphones are ideal for live stage and concert work. Distribuzione esclusiva per l'Italia CGD Messaggerie Musicali. Divisione Strumenti Musicali. Milano



# Spectrum Printerfaccia

Per ZX Spectrum 16-48K un'interfaccia in grado di pilotare le stampanti più diffuse in commercio.

Con l'aumento delle applicazioni «serie» del beneamato Spectrum la piccola stampante a carta alluminata non riesce più a soddisfare le esigenze di hard copy. Abbiamo deciso quindi di proporvi un'interfaccia in grado di pilotare le stampanti attualmente più diffuse in commercio tramite due porte di comunicazione standardizzate.

L'interfaccia tipica per il collegamento alle stampanti ad aghi tipo Epson è la Centronics, parallela, mentre per il collegamento ad altre stampanti, incluse le vecchie telescriventi, solitamente si utilizza la RS 232.

Avere a disposizione una porta parallela Centronics ed una seriale RS 232 non permette solo di pilotare una stampante, ma apre anche il mondo della comunicazione fra computers. Grazie alla nostra interfaccia potrete quindi finalmente «far parlare fra di loro» due ZX Spectrum o uno Spectrum e qualsiasi altro computer dotato di RS 232.

Secondo le migliori tradizioni nel campo dei Sinclair, la maggior parte del lavoro è svolta dal software di controllo: infatti dal punto di vista hardware c'è ben poco.

Un semplice sistema di mappatura abilita l'interfaccia quando le due linee A2 ed A7 sono basse assieme all'IORQ; i segnali RD e WR determinano il flusso dei dati. L'interfaccia bidirezionale è la RS 232 mentre la Centronics serve solo come out dei dati ad eccezione del segnale di controllo Busy inviato dalla stampante e letto dal computer prima di inviare altri dati.

L'integrato U1 è un latch ottale che provvede a mandare i dati alla stampante quando la scheda è abilitata, disaccoppiando il bus dei dati dello ZX da quello della stampante. Il software provvede a generare tutti i segnali di controllo e la velocità di trasferimento dei caratteri. U4 è un altro latch, in questo caso da quattro bit, e solo due bit sono utilizzati per l'out dell'RS mentre un bit è utilizzato per lo strobe out della Centronics. T1 e T2 trasformano i livelli TTL in livelli standard per la comunicazione RS 232. A questo scopo viene utilizzato anche il —5V pro-

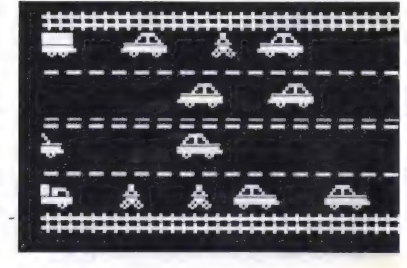


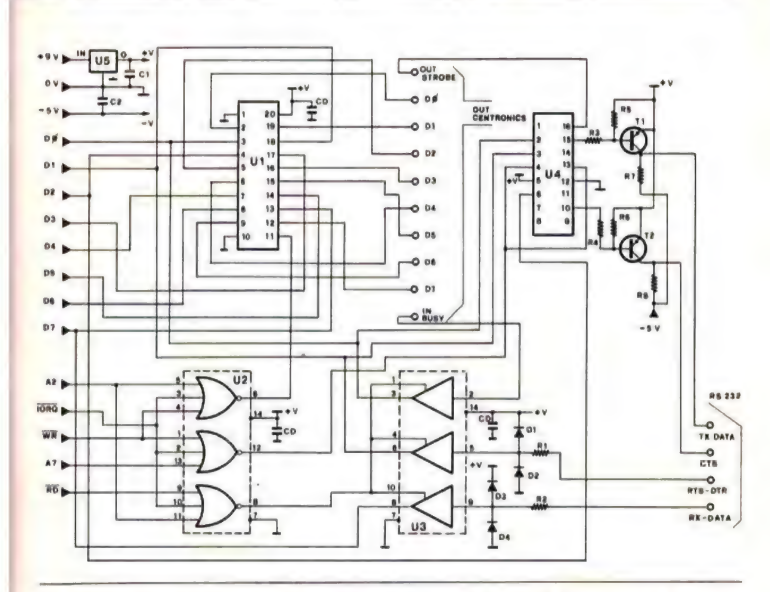
dotto dallo ZX. Gli ingressi della RS 232 sono squadrati ed inviati a dei buffer il cui enable è controllato dalle porte di selezione della scheda. Quando il RD è attivo (basso) allora sulle linee D7 e D1 vengono inviati i dati presenti agli ingressi della porta RS 232.

La costruzione della scheda è abbastanza semplice: come al solito bisognerà cercare di non danneggiare gli integrati e molta cura andrà posta nella saldatura del connettore maschio e femmina.

Passiamo ora al clou dell'interfaccia, ovvero agli 850 bytes di linguaggio macchina destinati al controllo dell'interfaccia. Data la lunghezza del programma forniamo solo la cassetta contenente due versioni del programma, uno per gli Spectrum da 16K e l'altra per il 48K. La differenza fra le due versioni riguarda solo le locazioni in cui il programma viene messo.

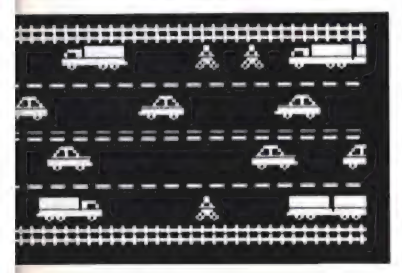
Grazie al software sia la funzione LLIST che LPRINT rimangono invariate mentre per le istruzioni COPY, Double e Graphics si utilizzano delle call particolari al programma, in linguaggio macchina. La prima cosa da fare quando si vuole utilizzare la nostra interfaccia con una stampante è caricare la nostra cassetta contenente il programma in linguaggio macchina di gestione; caricate la versione che si adatta alla vostra RAM (16 o 48K). Il programma andrà caricato ogni volta che si vuole utilizzare la





scheda; se non spegnete il computer il programma rimane sopra la Ramtop anche se date il NEW. È evidente che prima di accendere il computer la scheda e la stampante dovranno già essere state connesse.

Consultate ora il manuale della vostra stampante



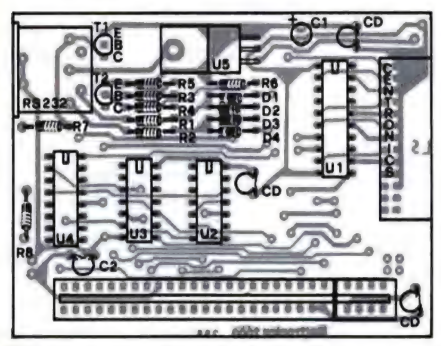
per cercare la velocità di trasmissione dati raccomandata e programmate la velocità della scheda seguendo la tabella dei poke riportata in fondo all'articolo; attenzione alla differenza fra la versione da 16 e 48K! Ora dovete selezionare il funzionamento in seriale o parallelo: per il funzionamento come Centronics dovete dare poke 31747,0 (16K) o poke 64517,0 (48K) mentre per l'RS poke 31747,1 o poke 64517,1.

In questo modo potete tranquillamente usare LPRINT ed LLIST; se volete però utilizzare anche l'opzione grafica sulle EPSON c'è da fare un altro poke: 64524,4 (48K) o 31754,4 (16K).

A questo punto il linguaggio macchina può comodamente essere pilotato da semplici linee di basic. Il programma, su cassetta, contiene delle linee per l'attivazione del linguaggio macchina; dategli un'occhiata per capire come funziona ed eventualmente segnatevi le call che fa per le due routine di hard copy grafico.

Con il programma ancora in macchina potete utilizzare i comandi Gosub COPY e Gosub DOU-

### lato saldature



### **COMPONENTI**

R1 = 10 Kohm

R2 = 10 Kohm

R3 = 4.7 Kohm

R4 = 4.7 Kohm

R5 = 1.5 Kohm

R6 = 1,5 Kohm

R7 = 2.2 Kohm

K = 2,2 Konm

R8 = 2.2 Kohm

 $C1 = 10 \,\mu\text{F} \, 16 \, \text{VL}$ 

C2 = 100 nF

CD = 10 nF (3 elementi)

D1 = 1N4148

D2 = 1N4148

D3 = 1N4148

D4 = 1N4148

BLE, il primo fa una copia hires della pagina video a grandezza normale, mentre il secondo la fa a doppia grandezza.

Se non volete utilizzare il programma basic della cassetta potete utilizzare solo il linguaggio macchina e procedere come segue: inizializzate l'interfaccia con Randomize USR 64973 (48K) o Randomize USR 32205 (16K). I comandi LLIST e LPRINT sono ora operativi.

Per stampare le pagine grafiche Hires dovete prima attivare l'opzione grafica se avete la Epson come precedentemente indicato e poi dare un Randomize USR 65044 (48K) o Randomize USR 32276 (16K); se volete il formato doppio Randomize USR 65047 (48K) o Randomize USR 32279 (16K).

Vi sarete accorti che quando utilizzate l'istruzione LLIST alcune stampanti danno una linea vuota fra una linea e l'altra. Per sopprimere questo «line-feed» dovete far girare una semplice routine per la correzione del linguaggio macchina: per il 16K la routine è FOR A = 32160 TO 32164: POKE A,⊘: NEXT A mentre per il 48K diventa FOR A = 64928 TO 64932

### LA VELOCITÀ DI TRASMISSIONE

BAUD	31750	31751	(16K)	64520	64521	(48K)
50	150	32		125	20	
110	130	14		225	4	
150	150	10		165	4	
300	200	4		83	4	
600	60	2		41	4	
1200*	210	0		31	2	
2400*	25	0.		19	1	
4800	-	_		7	1	

Solo in trasmissione con 16K RAM



La scatolina contenitore della printerfaccia: in primo piano il connettore. A sinistra tabella della velocità che come si vede è programmabile.

## lato componenti

T1 = BC307

T2 = BC307

U1 = 74LS374

U2 = 74LS27

U3 = 74LS126

U4 = 74LS75

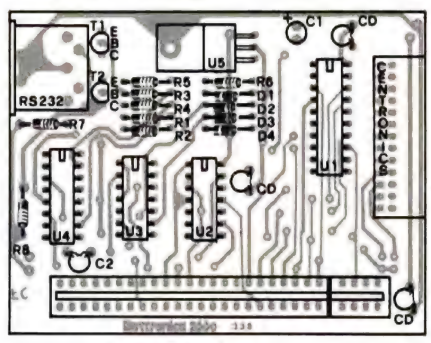
U5 = 7805

È disponibile, a richiesta, l'apparecchio montato e inscatolato più la cassetta del software (cod. PRINT-M) a lire 98.000 spese di spedizione comprese. È altresì disponibile il kit (comprensivo di contenitore) più la cassetta al prezzo di lire 78.000 (cod. PRINT-K) nonché la basetta più la cassetta al prezzo di lire 40.000 (cod. 238-SFT). Inviare ogni richiesta a MK Periodici, C.P. 1350, 20121 Milano.

### : POKE A, Ø: NEXT A.

Abbiamo detto che la RS 232 può anche servire come porta di comunicazione, corrisponde al canale # 3 e quindi può essere letta con un semplice INKEY\$ # 3. Per l'out sulla RS-l'operazione è un po' più complessa e richiede la chiamata del linguaggio macchina: POKE 64525, dato: RANDO-MIZE USR 64761 per il 48K e POKE 31755, dato: RANDOMIZE USR 31993 per il 16K.

Con la funzione INKEY\$ otteniamo un solo bit della parola seriale inviata, se vogliamo leggere un



intero byte dobbiamo ancora una volta ricorrere al L/M con le seguenti routines: per il 48K RANDO-MIZE USR 64698: LET A\$ = CHR\$ PEEK 64525 mentre per il 16K RANDOMIZE USR 31930: LET A\$ = CHR\$ PEEK 31755.

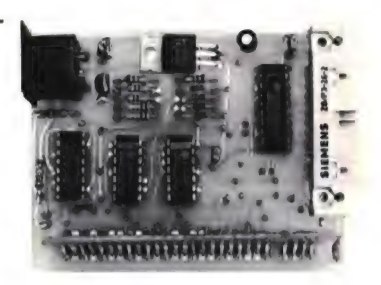
E questo è tutto quello che c'è da sapere su questa interfaccia, quando riceverete la cassetta con il L/M ci saranno anche le aggiunte necessarie al controllo di altre stampanti ed un manuale speciale con ulteriori spiegazioni.

### I CONNETTORI

					_		_						
13-												• 1	
14-	•	•	•	٠	٠		•	٠	٠	٠		-26	
PIN I	S	TO	BE	1				PI	N	2		DO	
PIN 3	D	1						P	N	4		D2	
PIN 5	D	3						PI	N	6		D4	
PIN 7	D	5						PI	N	8		D6	
PIN 9	D	7						PI	N	11		BUSY	
PIN 12-15	N	O	VC	O	NN	ESS	15	P	N	16-	26	MASSA	



PIN 1	RX DATA	PIN 2	RTS/DTR
PIN 3	MASSA	PIN 4	CTS
PIN 5	TX DATA		



La basetta con tutti i componenti. A sinistra le indicazioni fondamentali per i connettori Centronics e RS 232 (si intende visti da sopra).



# GRANDI CARATTERISTICHE PICCOLO PREZZO

CERCHIAMO PUNTI VENDITA PER ZONE LIBERE

### LO SHINE TI OFFRE DI SERIE:

- 16K ram
- uscite video e tv
- · interfaccia parallela per stampante
- interfaccia seriale RS 232
- Interfaccia registratore audio a cassette
- interfaccia floppy disk
- grafica multimodo 49.152 pixel
- linguaggio basic 8 K
- uscita sonora
- alimentazione incorporata



LORENZON ELETTRONICA s.n.c. Via Venezia, 115 Tel. 041/429429 30030 Oriago (Venezia)

# I programmi in top-down

Introduzione al corretto uso dei personal computer: lezioni teorico-pratiche di linguaggio basic. Sesta puntata.

a cura di Roberto Antoniotti

Sino a questo punto abbiamo trattato di un bel po' di istruzioni del Basic senza badare molto alla pratica; gli esempi sono stati sempre semplici, a volte banali, e forse qualcuno di voi è rimasto un pochino deluso. È giunto il momento di colmare questa lacuna volontariamente creata, iniziando a parlare delle tecniche di programmazione. Questa sarà quindi, in un certo senso, una puntata di pausa, ma non perderemo assolutamente tempo e non crediate di potervi riposare, anzi liberate la vostra mentre da ogni pensiero estraneo e preparatevi ad assorbire una bella quantità di nozioni.

Dobbiamo adesso iniziare un discorso che forse farà storcere il naso agli esperti, più o meno veri che siano; da parte nostra cercheremo di esporre il nostro pensiero nel modo più obiettivo possibile.

Dovreste aver imparato che stendere un programma vuol dire analizzare un problema e trovare un modo efficace per risolverlo, ma in questo caso fra il dire e il fare c'è di mezzo il mare, anzi un oceano. Per questo motivo avrete preso l'abitudine di ragionare a tavolino prima di iniziare a digitare le linee del programma. Ovunque, dalle scuole alle riviste, insegnano a progettare i programmi usando i flow-chart — in italiano diagrammi di flusso — in modo da analizzare ogni parte del programma che,

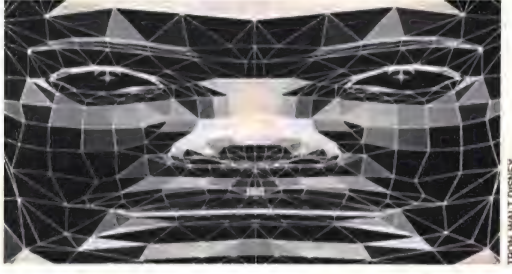
una volta scritto sotto forma di schema a blocchi, richiederà solo una traduzione in Basic.

Per comporre i diagrammi di flusso si usa tutta una serie di simboli grafici, rombi, rettangoli, ecc., ognuno dei quali rappresenta una funzione compiuta dal programma. Queste funzioni possono essere: inserimento dati, stampa dei medesimi e molte altre che non stiamo ad elencarvi. Se andate a vedere un flow-chart noterete che in alcuni punti partono delle freccette su cui sono scritti dei si e dei no, vuol dire che in quel punto è posta una condizione, in caso che questa si avveri si seguirà la linea del sì, altrimenti si dovrà proseguire per l'altra.

Fino a qui il metodo dei flow-chart può sembrare molto utile ed efficace, ma un programma scritto partendo da uno schema a blocchi si riconosce subito perché zeppo di GOTO e altre istruzioni di salto. Questo fatto rende i programmi piuttosto macchinosi e poco comprensibili per quelli che ne vedono il listing.

È principalmente per questo motivo che vi suggeriamo di non usare gli schemi a blocchi, dovete pensare a quei poveretti che devono capire il funzionamento di un programma leggendone il listing, e poi la logica insegna che un procedimento ha un

inizio, una fine e per arrivarci si devono compiere



HOME WALL

corso di basic



operazioni conseguenti, di effetto immediato, saltellare da un punto all'altro raramente risulta utile. Non sarebbe però giusto dirvi esclusivamente ciò che non è saggio facciate, ed ecco quindi il nostro consiglio: stendete i vostri programmi top-down. Sedendovi cioè davanti a video e computer ed iniziando a scrivere una linea alla volta, fino ad arrivare ad una prima stesura del programma. Questo non vuol dire che non si deve eseguire a monte un'analisi squisitamente teorica del problema preso in esame, ma solo che con i flow-chart si perde molto del brivido della programmazione. Una volta sedutisi invece a schiacciare i tasti possono venire in mente idee nuove e migliori, ma se cambiare un intero diagramma di flusso è cosa lunga e perigliosa, inserire una nuova linea o cancellarla è semplice e dà soddisfazione.

Naturalmente anche programmare top-down ha i suoi svantaggi, si deve essere molto attenti ed è opportuno scrivere su di un foglietto i dati che si trovano nelle variabili (forse occorre un periodo di assuefazione maggiore di quello richiesto per abituarsi ai flow-chart) ma programmare è, naturalmente per noi, un divertimento che non deve essere legato a formalismi o regolamenti canonici, ma solo al buon senso ed alla fantasia.

In qualunque modo un programma venga compilato la cosa più facile è commettere degli errori e si perde sempre più tempo a trovarli che a correggerli.

I Basic della nuova generazione comprendono istruzioni dedicate al debugging dei programmi, istruzioni che permettono di visualizzare di volta in volta e segnalare un errore che si sa subito dove scovare, senza perdite di tempo. Alcuni personal sono dotati di istruzioni molto particolari e sofisticate, ma su tutti c'è un sistema che comunica al programmatore gli errori che commette durante la stesura del programma, o quelli che si verificano mentre questo sta girando, in modo immediato. Per indicare i vari tipi, e sono tanti, di errore vengono indifferentemente usati codici, particolari per ogni computer, o veri e propri messaggi del tipo BREAK IN 30, che significa: «c'è un errore che mi blocca alla linea trenta». La fase di correzione di un programma è detta debugging, perché in inglese il termine bug

vuol dire, più o meno, pulce, e gli errori sono, come le pulci, difficili da trovare e fastidiosi. Non si può dire altro a riguardo del debugging in quanto ogni macchina differisce dalle altre, sta quindi a voi studiare le possibilità che il vostro computer vi offre. Adesso che vi abbiamo detto come fare un programma e come correggerlo dobbiamo darvi delle norme generali per riconoscere, è quindi poter scrivere, un bel programma. Orbene un buon programma si riconosce perché occupa il minimo indispensabile di memoria, è rapido e visualizza in modo chiaro e piacevole i risultati dell'elaborazione. Come vedete poche regole, ma da rispettare e ricordare quando si legge un programma, sia frutto della vostra mente o dell'ingegno altrui. Naturalmente anche in questo caso occorre una certa clasticità: alcune operazioni si possono compiere solo con sistemi macchinosi e poco ortodossi, altra regola è quindi usare clemenza.

Forse può sembrare strano che alla metà di un corso si decida di dare consigli per la stesura di un programma, ma questa scelta nasce dalle nostre esperienze di programmatori autodidatti ed era giusto ed utile per la vostra «crescita» imparare le cose sperimentandole. Senza riferirsi cioè continuamente, rischiando anche di perdere fantasia ed iniziativa, a quanto letto tra le pagine di una rivista, seppur gloriosa come la nostra. Oltretutto ora, alla luce della vostra esperienza siete in grado di giudicare quanto da noi detto con maggiore competenza e con riscontro diretto. Sperando di non aver inorridito alcuno e di aver invece riscosso l'approvazione di tutti chiudiamo l'argomento con la riserva di riprenderlo in futuro.

Tra poco, se non avete già sbirciato, vedrete come un gioco notissimo si possa computerizzare. Il gioco consiste nell'indovinare un codice segreto tramite i messaggi forniti dall'avversario, in questo caso il computer. Il codice segreto è composto da quattro cifre con valore da uno a sei; possono esserci due o più cifre uguali nello stesso codice, il computer risponderà ai vostri tentativi usando due numeri: il primo indicherà quante cifre hanno il giusto valore e si trovano nell'esatta posizione, il secondo quante cifre sono corrette come valore, ma non come posi-



zione. Questa spiegazione è stata probabilmente inutile vista la popolarità del gioco, ma non si può mai sapere. Eccovi finalmente il listing:

Immagini al computer

DIM A(4) 10 20 DIM B(4) DIM C(4) 30 40 FOR H = 1 TO 4 INT 50 LET A(H) III RND 1 NEXT H 60 LET B = 0 70 LET Q = 0 80 FOR H = 1 TO 4 90 LET B(H) = A(H) 100 110 MEXT H PRINT "TENTA" 120 130 IMPUT D# 140 FOR H = 1 TO 4 ( MID# (D#,H LET C(H) = VAL 150 . 1)) NEXT H 160 FOR H = 170 1 TO 4 IF C(H) = B(H) 1.830 THEN LET 190 IF C(H) 自(円) THEN LET B(H ) = 10 200 NEXT H IF G = 4 GUTO 310 210 THEN 220 FOR H = 1 TO 4 1 TO 4 230 FOR I = IF C(H) > 6 THEN **GOTO 270** 240 IF C(H) = B(I) THEN LET Q = 250 0 + 1 LET B(I IF C(H) = B(I)THEN 260 ) = 10270 NEXT I 280 MEXT H PRINT D#1 " 290 **GOTO 70** 300 PRINT "ESATTO ": D# 310

Adesso che vi siete divertiti giocando col programmino cerchiamo di capire come funziona.

320

END

Avrete sicuramente visto che nelle prime tre linee si dimensionano altrettanti vettori, ognuno composto da quattro elementi.

Il loop che va dalla riga 40 alla 60 carica negli elementi del vettore A il codice segreto che dovrete indovinare. Le due LET seguenti pongono a zero i contatori dei neri e dei bianchi, per usare la terminologia del popolare gioco a cui ci siamo ispirati. Il secondo loop, linee da 90 a 110 può apparire inutile, ma in realtà è la cosa veramente furba del programma. In questo anello viene infatti duplicato il vettore A, trasferendo tutti i dati in esso contenuti nel B (il perché di questo procedimento lo spiegheremo più avanti). Le righe seguenti sino alla 160 servono per l'inserimento del vostro tentativo e perché esso sia trasformato da alfanumerico in numerico e caricato nel vettore C. Dopo questa fase di assegnamenti vari il programma passa ad eseguire tutti i controlli necessari per stabilire i risultati del vostro tentativo. Nel ciclo che va dalla linea 176 alla 200 si controlla quante sono le cifre che hanno giusto valore e corretta posizione, questo dato viene posto nella memoria G. La riga 190 vi sembrerà quantomeno strana, ma è proprio questa che permette al computer di non sbagliare. Infatti si controlla se l'elemento del vettore C è uguale al corrispondente del B. Se questa condizione è vera si provvede a porre un dieci nell'elemento di B risultato uguale, in questo modo il computer nei successivi controlli non considererà più quell'elemento, o meglio lo considererà, ma non lo troverà mai uguale ad un altro in quanto il valore massimo delle cifre del codice è sei. Tutto questo, in poche parole, evita che il computer controlli più volte lo stesso numero e commetta degli errori. Nel caso in cui G = 4, quindi il vostro tentativo corrisponde al codice segreto, il computer salta i successivi controlli e vi comunica il vostro successo. I due cicli, nidificati delle linee da 220 a 270, servono per controllare ogni elemento del codice inserito con tutti gli altri di quello "pensato" dal computer e in questo modo si contano i bianchi.

Finiti tutti i controlli il computer stampa i risultati e vi rimanda al punto del programma dove potete inserire il nuovo tentativo.

## **ELECTRONIC SHOP - TRIESTE**

VIA F. SEVERO, 22 - 34133 TRIESTE - TEL, 040/62321 VENDITA DIRETTA E PER CORRISPONDENZA

850

300

400

900 900

700

600

700

400

700

LLL

LL

L 850 700

L

BFY 83 BFY 84 BFY 90

888 18 888 18

888 17 888 18

BSS 26 BSS 44

**BSW 68** 

BSX 20 BSX 27 BSX 28 BSX 29 BSX 33 BSX 36 BSX 39 BSX 45

4 500 L 4 500 9 900

100

100

100

500

000

000

000

400

500

**TRANSISTORS** 

UAA 170 UAA 180 UAA 1008

**BDW 21** 

8DW 21 A 8DW 21 C 8DW 22 8DW 22 A 8DW 22 C 8DW 23 A

BDW 23 B BDW 24 A BDW 51 B BDW 51 C

**BDW 52 B** 

8F 479 8F 494 8F 506 8F 506 8F 508

BF 057 BF 060 BF 060

BF 879

BF 679 BF 757 BF 900

BFR 10 BFR 11

BFR

BF

457 458 469

		F	PREZZI	/ALIDI I	FINO AL	30.9.19	83	The state of the s	M
TDA 2008 L 2.900 TDA 2016 L 2.900 TDA 2016 L 2.900 TDA 2020 AD21 3.300 TDA 2030 V L 3.300 TDA 2044 M L 2.900 TDA 2146 L 2.900 TDA 2180 L 6.000 TDA 2180 L 4.300 TDA 2180 L 4.300 TDA 2180 L 1.000 TDA 2210 L 2.000 TDA 2210 L 3.000 TDA 2220 A L 1.000 TDA 2220 A L 1.000 TDA 2220 L 5.000 TDA 2220 L 7.500 TDA 2521 L 7.000 TDA 2522 L 6.000 TDA 2523 C 7.500 TDA 2530 L 6.000 TDA 2541 L 6.000 TDA 2540 L 6.000 TDA 2541 L 6.000 TDA 2541 L 6.000 TDA 2541 L 6.000 TDA 2542 L 6.000 TDA 2541 L 6.000 TDA 2560 L 6.000 TDA 2560 L 6.000 TDA 2581 L 6.000 TDA 2580 L 6.000	BDW 52 C BDW 91 BDW 92 BDW 93 C BDW 94 C BDW 10-7 BDX 11 BDX 13 BDX 13 BDX 53 B BDX 53 C BDX 53 C BDX 53 C BDX 54 C BDX 55 C BDX 55 C BDX 56 C BDX 73 BDX 75 C BDX 86	L 1 500 L 2,300 L 2,500 L 1,300 L 1,500 L 1,300 L 1,300 L 1,300 L 1,300 L 2,200 L 2,200 L 1,500 L 1,000 L 900 L 1,000 L 1,0	8FR 17 8FR 18 8FR 19 8FR 20 8FR 20 8FR 21 8FR 36 8FR 90 8FR 90 8FR 90 8FR 90 8FR 90 8FR 90 8FT 66 8FT 66 8FT 96 8FY 17 8FW 43 8FW 44 8FW 42 8FW 32 8FW 32 8F	L 400 L 450 L 1200 L 1200 L 1200 L 1200 L 1200 L 1200 L 1200 L 1300 L 1300 L 1200 L 1200	BSX 46/10 BSX 46 BSX 93 BSX 93 BU 104 S BU 125 BU 125 S BU 128 BU 208 BU 208 BU 208 BU 208 BU 407 BU 407 D BU 408 D BU 409 D BU 607 D BU 607 D BU 607 D BU 607 D BU 608 D BU 609 D	L 680 L 650 L 600 L 500 L 1,400 L 1,500 L 2,500 L 4,300 L 2,500 L 4,600 L 2,000 L 1,850 L 1,500 L 1,50	TIP 30 A L TIP 30 B L TIP 30 C L TIP 31 A L TIP 31 C L TIP 32 A L TIP 32 B L TIP 32 C L TIP 33 C L TIP 34 A L TIP 36 C L TIP 41 A L TIP 42 C L TIP 42 C L TIP 42 C L TIP 42 C L TIP 40 L TIP 40 L TIP 100 L TIP 100 L TIP 101 L TIP 102 L	700 TIP 128 800 TIP 127 800 TIP 130 800 TIP 131 700 TIP 131 700 TIP 136 700 TIP 141 1.700 TIP 141 1.700 TIP 142 2.800 TIP 145 2.900 TIP 145 750 TIP 146 750 TIP 147 850 TIP 2956 800 TIP 2956 800 TIP 3956 PE	L 1.20 L 326 L 88 L 88 L 150 L 150 L 2.30 L 2.30 L 2.50 L 1.70 R 1 20 L 1.30 L 1.30
TDA 2893 L. 6 000 TDA 2910 L 7 000 TDA 2912 L 0.000 TDA 2820 L 5.500 TDA 2830 L 6.500 TDA 2831 L 6.500 TDA 2840 L 6.200 TDA 2860 L 6.200 TDA 2960 L 12 000 TDA 2780 L 13 000 TDA 2780 L 8 000 TDA 2780 L 6.000 TDA 2780 L 6.000 TDA 2780 L 6.000 TDA 2780 L 8.500	BF 241 BF 244 C BF 245 A BF 246 B	L. 800 L. 800 L. 700 L. 700 L. 1080 L. 1800 L. 1800 L. 250 L. 250 L. 400 L. 400 L. 400 L. 400 L. 400 L. 700 L. 700	BFX 19 BFX 20 BFX 21 BFX 34 BFX 39 BFX 40 BFX 46 BFX 46 BFX 67 BFX 67 BFX 67 BFX 77 BFX 77	L 700 L 700 L 700 L 1600 L 800 L 800 L 800 L 800 L 600 L 6 000 L 6 000 L 6 000 L 6 000 L 6 000 L 720 L 6 000 L 720 L 6 000 L 720 L 7	BU 920 BU 921 BU 922 BU 930 BU 931 BU 932 BUR 21 BUR 21 BUR 22 BUR 23 BUR 24 BUR 90 BUR 51 BUR 52	L 3.300 L 3.900 L 4.600 L 4.200 L 4.200 L 13.000 L 13.000 L 12.000 L 12.000 L 32.000 L 32.000	OFFERTA AD ESAU  5 MT. GUAINA PVC 2 4.8 mm CONNETTORE A 15 POLI MASCHI PINZA BECCHI LED ROSSO 2 3 - TIL 209 100 CONDENBA COPPIA CONNE	SPECIALE FIN RIMENTO SCO TERMORESTRIGENTI INVASCHETTA SUB-D O A SALDARE UNGHI PIATTI I mm. SIEMENS COV 1 TORI POLISTIROLO	L. 1.60 L. 4.60
TDA 2870 L. 3.800 TDA 3000 L. 5.000 TDA 3310 L. 1.960 TDA 3910 L. 3.000 TDA 3960 L. 4.600 TDA 4960 L. 4.600 TDA 4180 L. 3.500 TDA 4280 L. 3.400 TDA 4280 L. 5.500 TDA 4281 L. 6.500 TDA 4290 L. 5.000	8F 246 C 8F 281 8F 282 8F 252 8F 254 8F 256 8F 256 A 8F 257 8F 256 8F 271 8F 271 8F 287 8F 288	L. 700 L. 700 L. 700 L. 200 L. 200 L. 600 L. 600 L. 600 L. 600 L. 600 L. 600 L. 600 L. 600 L. 600 L. 600	BFX 79 BFX 80 BFX 85 BFX 86 BFX 90 BFX 91 BFX 94 BFX 96 BFX 96 BFX 97 BFX 97 BFX 97 BFX 97 BFX 98	L 14.000 L 7.000 L 7.000 L 800 L 800 L 900 L 2200 L 400 L 500 L 500 L 16.000	BUW 24 BUW 25 BUW 35 BUW 34 BUW 36 BUW 36 BUW 44 BUW 45 BUW 67 BUW 67	L. 2.000 L. 2.600 L. 3.500 L. 3.600 L. 3.600 L. 3.900 L. 5.200 L. 5.200 L. 5.300 L. 3.700 L. 3.700	A SALDARE (MA LMI 309 K HA 1386 W AN 214 Q 2 SC 1006 LA 4400 PONTE KBC 602 SCR   C 103 0.8 2 COND ELETTI 4,7 UF 103V COND. ELETTRO 2200 UF 140V	200V/8A A. 200 V ROLITICO ASSIALE	L. 3 100 L. 2 500 L. 4 300 L. 3 900 L. 4 100 L. 1 700 L. 350 L. 160 L. 360 L. 360
TDA 4422 L. 8 500 TDA 4432 L. 4 600 TDA 4606 L. 5 000 TDA 5600 L. 5 800 TDA 5600 L. 5 800 TDA 5600 L. 5 300 TDA 5700 L. 3 000 TDA 7770 L. 3 000 TDA 7770 L. 2 800 TDA 9400 L. 4 800 TDA 9500 L. 4 800 TDA 9500 L. 4 800	BF 324 BF 365 BF 303 BF 414 BF 457	6. 000 1 100 L. 800 L. 600 L. 400 L. 450 L. 450 L. 400 L. 400 L. 400 L. 400	BFY 34 BFY 50 BFY 61 BFY 62 BFY 64 BFY 72 BFY 78 BFY 81 BFY 82	L. 1 700 L 960 L 660 L 660 L 660 L 700 L 600 L 600 L 16 000 L 16 000	BUX 11 BUX 12 BUX 13 BUX 20 BUX 21 BUX 22 BUX 37 BUX 40 BUX 41 BUX 42	L 5 000 L 5 000 L 5 200 L 20 000 L 23 000 L 21 000 L 4 500 L 4 500 L 4 200 L 4 200	CIRCUITO STÂM NERO PER TOJ:T QUARZO 1,8432 QUARZO 3,2768	MHZ MHZ TURA ERENCE 82/83 2N ERENCE 82/83	L 500 L 7.700 L 3 100

1.600

700 700 L.

850 1 000

2 300 L

REC

700 700

500

500

500 700

L

L 2 200 BUX 37 BUX 40 BUX 41 BUX 42 BUX 43 BUX 47 BUX 46 BUX 77 BUX 78 BUX 82 BUX 82 BUX 87 BUX 87 BUX 87 BUX 87

BUY 47 BUY 48 BUY 48 8 BUY 68 BUY 69 A BUY 69 C

TIP 29 8 TIP 29 C

4.200 3.100 3.000

4,000

30 500 31 800 20

400

2 600

000

600

600

3 2 500

L.

L.

LL

L 4 000 7 000

b

### **OFFERTA SPECIALE FINO AD ESAURIMENTO SCORTE**

THE ESPACIALITY OF GOOD	• • •	_
5 MT. GUAINA TERMORESTRIGENTE PVC 3 4.8 mm	,	1.500
CONNETTORE A VASCHETTA SUB-D		1.600
15 POLI MASCHIO A SALDARE	1	1,100
PINZA BECCHI LUNGHI PIATTI	L	4.600
LED ROSSO & 3 mm SIEMENS CQV 10		
- TIL 209	L.	160
100 CONDENSATORI POLISTIROLO	L.	5 000
COPPIA CONNETTORI 31 POLI		
DIN 41617 PER CIRCUITO STAMPATO		
A SALDARE (MASCHIO A 90°)		3 100
LM 309 K	L	2 500
HA 1366 W		4.300
AN 214 Q	L	3 900
2 SC 1096	L	900
LA 4400	L	4,100
PONTE KBC 802 200V/8A	L	1.700
SCR   C 103 0,8A, 200 V	L	350
2 COND ELETTROLITICS VERTICALS		
4,7 UF '63V	L	160
COND. ELETTROLITICO ASSIALE		
2200 UF 40V	6.	800
DISSIPATORE BASSO PROFILO PER		
CIRCUITO STAMPATO ANODIZZATO		
NERO PER TO3: TO66	L	500
QUARZO 1,8432 MHz	L.	7.700
QUARZO 3,2768 MHz	L.	3 100

	-	
LETTERATURA		
ECA CHOSS REFERENCE   82-83 2N	L	8.500
TRANSISTORS A., Z.		8.500
LINEAR INTERFACE IC		
MOTOROLA 1981/1982 MOS E SPECIAL COS MOS - 2º ED SGS		15.000
THE 2900 FAMILY AMD		4,000
DIGITAL IBIPOLAR - CMOSI HARRIS		6.500
LINEAR APPLICATIONS NATIONAL		24.000
COS/MOS B SERIES SGB SMALL SIGNAL TRANSISTORS 6° ED	l.	8.900
SGS	L.	7.000
LINEAR RCA		11 000
LINEAR ISEZ NATIONAL		11,000
MEMORY DATA MANUAL MOTOROLA	ber	10.000
1981   1982		12 500
POWER MOTOROLA 1981 LOGIC DATA BOOK NATIONAL	L	18 000
RCA POWER DEVICES	L	8 000
RE SEMICONDUCTORS MOTOROLA	1	18 000
DISCRETE POWER DEVICES 4° ED. 8G8	L	7 000

- Prezzi comprensivi di IVA Imballo gratis Consegna franco nostra sede Spese di spedizione postale a carico del destinatario.
- Ordine minimo Lire 15.000 Pagamento in contrassegno Sconti per quantità Chiuso il lunedì.
- Ditte, enti e società devono comunicare il numero di codice fiscale o della partita IVA per l'emissione della fattura.
- Si rammenta la disponibilità dei componenti già apparsi sulla rivista nei mesi precedenti.

# Le moto di Tron

### In omaggio alle moto di luce del film Tron

di Simone Majocchi

Chi non è rimasto colpito dalla bellezza della corsa in moto del film di Walt Disney? Pensiamo ben pochi. Per riproporvi l'emozione ed il brivido di quella memorabile gara eccovi un piccolo gioiello per il vostro ZX Spectrum con 16K di RAM. Si tratta di un libero adattamento nei limiti del Basic Sinclair della corsa. I concorrenti sono due e con un piccolo trucchetto è possibile utilizzare contemporaneamente anche due tasti permettendo ai giocatori di utilizzare simultaneamente i loro tasti. Un altro sacrificio vi permette di sfruttare tutte e ventiquattro le righe dello schermo dando un po' più di spazio al campo di battaglia. A causa della mancanza di caratteri grafici, come nell'81 abbiamo definito tre

copiato direttamente dal video stampato in queste pagine.

Caricate il listato, controllando i caratteri grafici da inserire nei print e cercate di non voler capire a tutti i costi quello che state caricando, le spiegazioni stanno per arrivare. Innanzitutto per poter leggere la tastiera, abbastanza rapidamente e con più tasti contemporaneamente premuti, sono stati utilizzati degli IN alle locazioni indicate nel manuale Sinclair al capitolo omonimo, quindi in base ai valori rilevati ed una serie di AND le due scie si spostano alternativamente in alto, in basso, a destra e a sinistra.

Per capire se siete andati a sbattere o meno contro un muro di luce è stata usata la funzione SCREEN\$



caratteri per avere un carattere tutto nero, uno grigio ed uno simile ad una L per la griglia dell'arena. Altri due caratteri sono stati definiti per le due frecce in alto ed in basso che appaiono nel menu introduttivo.

Nel listato sono stati specificati i caratteri grafici utilizzati in prossimità di ogni linea di print contenente degli UDG. Ci scusiamo per il tremore che pervade alcune linee del listato ma la nostra povera stampante incomincia a perdere qualche colpo. Potete leggere il contenuto della linea 4 nel menu che, guardacaso, funziona solo con i caratteri normali, altrimenti dà «stringa nulla». Le due tracce sono state realizzate con i due caratteri programmabili ed il colore è controllato tramite una apposita variabile. Per maggiorare la libidine di gioco potete scegliere ogni volta il colore dei vostri muri ed ogni volta che qualcuno si schianta tutto lo schermo diventa di quel colore. Il punteggio è tenuto dal computer per evitare risse durante il gioco e la partita continua fino al raggiungimento da parte di un giocatore di dicci vittorie.



Al SIM Ives di Milano il programma è stato tamburi per la campionessa), Federica.





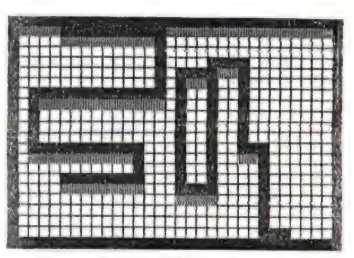
### IL PROGRAMMA

BORDER 0: PAPER B: 1.3 PRINT TAB 11: FLASH 1: "LIGH שווה אנה של שוני WALLS retruggere PRINT IORE" 6 "TAB 13; INK 7; "COMAN PRINT TAB PRINT TAB 13; "A REM A ""MUTO D'2 PRINT 0 0 P 10 TAB 11 "Colore HURO 121: C1 (1 TO GO N INPUT INPUT "COLORE 7) "; c2: IF c: 1 THEN GO TO HURD 1 F (2)7 C2 (1 £2=61 FOR 3=0 6 POKE USA PONE NEXT Ra=0 TO POKE USR READ DATA 8.8 TO 7: RE POKE USR DALE U ខ. ខ. បទ់ខ d"+7-q,a Q m1 LET \$ 1 = 0 : AT 0,0 caratt. Phic graphic B/ graphi LET

y = 1

LET

9=8:



Purtroppo la stampa in bianco e nero non rende l'effetto ottico della prospettiva che è la caratteristica predominante di questo gioco.

Con un abile Print ≠ 1 il punteggio è stampato nella ventiquattresima riga di schermo.

Il Beep del movimento è stato intenzionalmente mantenuto molto breve per non rubare troppo tempo all'elaborazione durante il gioco. Qualsiasi incremento nella lunghezza del Beep non può che rallentare il gioco. Lo stesso va detto per il programma, ad eccezione delle routines di stampa del vincitore. Intenzionalmente abbiamo cercato di condensare al massimo il listato, per mantenere accettabile la velocità del gioco.

La strategia è molto semplice: dovete o chiudere l'avversario fra «quattro mura» o lo dovete far cozzare forzatamente contro una vostra traccia. Purtroppo neanche voi potete andare a sbattere contro la vostra scia, quindi attenzione alle inversioni di marcia troppo strette.

La risoluzione del gioco è stata mantenuta bassa per evitare partite chilometriche, infatti con lo schermo ad alta risoluzione rimane possibile la rive-





Un succinto ma esaustivo menu vi fornisce tutte le informazioni necessarie al gioco. Tramite il menu potete definire i colori dei due muri di luce.

lazione di ostacoli con il comando Point, ma l'area da coprire è tale da garantire una difficoltà inesistente per almeno un centinaio di secondi.

Speriamo che questo gioco, oltre a farvi passare delle ore di divertimento vi possa anche insegnare qualcosa. Vi consigliamo caldamente di andare a leggere le pagine dedicate alla funzione IN per capire meglio come sia possibile leggere la tastiera senza ricorrere alla scomoda funzione INKEY\$. Se volete ridefinire i tasti dovrete fare qualche prova con il manuale alla mano, altrimenti è garantito un vagare fra gli IN per qualche giorno.

Malgrado la semplicità del programma vi consigliamo caldamente di provarlo almeno una volta, siamo sicuri che vi terrà incollati al vostro Spectrum per almeno un'oretta. Abbiamo potuto verificare l'efficacia del gioco all'ultimo SIM che si è svolto in giugno. A quanto sembra il successo del gioco è stato determinato da una numerosa affluenza femminile come dimostrano le immagini.

20 GO TO 100+604(RND<.5)
110 LET 25=("1" AND IN 63436())2
55)+("2" AND IN 64510=253)+("3"
AND IN 65022()255)+("4" AND IN 6
4510=254)
120 TE LEN as=1 THEN LET d=VAL 125 x=x+(d=2)-(d=4); LET y= y + (d=3) - (d=1) IF 5 126 SCREENS (y,x) ()"" THEN G TO NT AT y,x; BRIGHT 1; IN REM graphic 8 BCREENS (y+1,x)="" THEN y+1,x; PAPER c1; INK c PRINT 130 BRIGHT 1; INK 140 AT V+1,X; PI c1; INK c1 160 LET A4=("1" 55) + ("2" AND A 15) + ("2" A6= ("1" FND IN 61436 () 2 ND IN 49150 () 255) + ("4" AND IN = '342=253) LEN AS=1 THEN LET C=VAL 170 A S 175 LET A=A+(C=2)-(C=4); LET B= B+(C=3)-(C=1) 176 IF SCREEN\$ (B,A) ()"" THEN G O TO 1000 180 PRINT AT B,A, BRIGHT 1; INK C2;"": REM GRAPHIC B TAT B REM GR FAT B+1.A REM GRAP BEEP GO B,A; BRIGHT 1; GRAPHIC 6 N# (8+1,A) ="" TH B; PAPER C2; INH CZ;" THEN B+1,A; P BEEP 01/13 GO TO 100 LET 51=51+1: LET P1=1 GO TO 3000 LET \$2=1211 C2; INK C2 195 1010 1020 52=52+1 52=52+1 70 2010 3000 FOR (=30 60: BEEP .001, F 00 FOR | =30 | NEXT | N 3003 ÄT 3005 INT UALL ST A 210 IF LET P1=0 3015 P0 THEN PAPER GO TO 3020 C2: CL5 P1 PAPER (1: CI FOR W=50 TO CLS 0 100: NEXT RDER PAPER 00 0 4000 TO REH 5000 GRAFICI LETTERE 5010 REH A 5015 2056 REM 8 5025 8 5030 REM

Novità, informazioni, segnalazioni dai lettori, computer user club.

Si sa che le buone idee sono sempre le più copiate, ebbene siamo giunti al fatidico punto in cui il 60% delle nuove macchine prodotte sono tutte nella scia dell'ormai mitico ZX. Si tratta di un'orda di personal computer di costo veramente basso e dalle prestazioni sempre più interessanti. Il colore per esempio è diventato un punto fisso, come anche la grafica ad alta risoluzione, per non parlare poi del suono a tre o più voci. La memoria disponibile è ogni volta sempre maggiore ed i 64K sembrano praticamente uno standard. Quello che è particolarmente interessante è la discesa in campo di case notoriamente produttrici di giochi che offrono quindi macchine orientate anche verso le diffusis-

questi mostriciattoli che disegnano-parlano-ballano-e-fanno-il-caffè sarà enorme ma il problema che ha sempre assillato i possessori di computer rimarrà stabile ed irrisolvibile: chi crea i programmi per il mio computer?

Le previsioni fatte si stanno avverando, il rapporto fra il costo dell'hardware e quello del software si sta invertendo molto rapidamente e presto i programmi di una certa categoria costeranno più della macchina su cui funzionano. Rimane infatti il problema della produzione di software che non può essere creato con la stessa facilità con cui viene creato un nuovo calcolatore. Il tempo uomo necessario alla creazione di un package di una certa consi-



sime ROM Cartridges. Tanto per citare, la Mattel ha lanciato il suo Aquarius, la Atari il suo 800XL e la Tomy il suo Graphic Computer.

La battaglia per l'egemonia sul mercato si sta spostando, a pro per il consumatore, sul campo dei prezzi e non più sulle caratteristiche tecniche che ormai si stanno standardizzando. Ma le case «scatenate» non sono solo queste, c'è anche la Texas Instruments che sta tornando alla carica con un portatile dalle caratteristiche (ed il costo) veramente interessanti.

A questo punto c'è però da fermarsi a riflettere un attimo su quello che sta capitando... Probabilmente fra qualche anno le uova di Pasqua conterranno un piccolo computer o un videogame. La diffusione di stenza rimarrà infatti più o meno simile a quello attualmente impiegato.

Paradossalmente si creeranno due categorie di persone, una composta da individui con una intelligenza molto sviluppata, interamente dedicata alla creazione di programmi, categoria per cui il computer sarà fonte di notevoli acrobazie mentali. La seconda sarà quella degli utenti, la categoria classica delle vignette in cui si può leggere che il computer gli rifà il letto alla mattina.

Mai come nei prossimi anni il cervello (umano) sarà una fonte di guadagno allo stato puro e mai come nei prossimi anni il cervello (elettronico) sarà una continua falla nel bilancio familiare... ma staremo a vedere.

## **GADGETS**

# Lampeggiatore di potenza

UN SEMPLICE CIRCUITO BASATO SUI RETTIFICATORI CONTROLLATI AL SILICIO. UN PROGETTO ADATTO PER IL PRINCIPIANTE ED UTILE PER L'HOBBISTA.



### di RICCARDO SECCHI

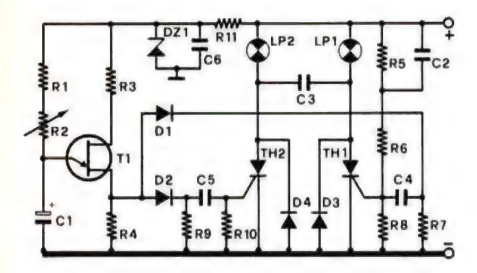
lampeggiatori appartengono a quella categoria di progetti molto graditi dai neofiti dell'elettronica in quanto sono generalmente piuttosto semplici e non richiedono particolari apparecchiature per il controllo del loro funzionamento. Se poi il loro progetto è stato particolarmente curato, in modo da renderli atti a pilotare carichi anche molto diversi dalle lampadinette (carichi induttivi per esempio) il loro campo di applicazione si amplia notevolmente, e parallelamente cresce l'interesse degli sperimentatori per il circuito proposto. Con la «fava» rappresentata dal nostro lampeggiatore catturiamo, però, ancora un terzo piccione proprio per l'insolita soluzione circuitale che abbiamo adottato. Nei circuiti soliti, in corrente continua, si fa generalmente ricorso a dei transistor i quali hanno la

proprietà di interdirsi automaticamente quando viene a mancare il pilotaggio di base. Per i thyristor la cosa è ben diversa in quanto questi dispositivi rimangono in conduzione anche dopo che è cessato l'impulso di innesco sul relativo gate; ricordiamoci che siamo in continua e che quindi la tensione non scende a zero. Se vogliamo che il lampeggiatore lampeggi bisogna non solo generare l'impulso di innesco ma anche quello di spegnimento per il thyristor. Il terzo piccione di cui sopra è quindi rappresentato dall'opportunità che ci offre questo semplice circuito di introdurci nella tecnica dello spegnimento forzato degli S.C.R. in un modo facile ed alla portata di tutti. Se poi qualcuno vorrà assaporare le gioie, o meglio i dolori, che i thyristor dispensano a piene mani quando lavorano in circuiti a

commutazione veloce, potrà farlo con modifiche successive che gradatamente aumentino la frequenza di lavoro.

Lasciamo, per ora, ad altri il mestiere del grattarogne e veniamo al nostro tranquillo schemino. Alla base del tutto troviamo un transistor con due basi ovvero un unigiunzionale (T1) il quale fa comparire sui capi della R4 degli impulsi positivi la cui frequenza di ripetizione dipende dai valori di R1, R2 e C1. Il valore dipende dal tipo di UJT adottato ma, per la R1, non conviene scendere al di sotto dei 27 Kohm altrimenti l'oscillatore si inceppa ed il gioco finisce. I due diodi D1 e D2 servono a mantenere isolati fra loro i due gate degli S.C.R. nei quali vengono sparati gli impulsi generati dall'UJT. Passiamo ora alla parte di potenza imperniata sui due thyristor. Se, quando

### schema elettrico



### COME FUNZIONA

Lavorando in corrente continua il circuito necessita di un particolare accorgimento per lo spegnimento degli SCR. Il problema è risolto con C3 che determina un potenziale negativo agli anodi degli SCR ad ogni accensione delle lampadine. Per determinare uno stato di "acceso-spento" è necessario un reset all'accensione tramite C2-R5-R6 che determina appunto l'innesco di un SCR. L'unigiunzione provvede alla generazione degli impulsi d'innesco che vengono applicati ai gate tramite le reti R9-C5-R10 e R7-C4-R8. La frequenza di oscillazione è regolata con il trimmer R2.

### COMPONENTI

RI	1	121	Cohm	
R2	32	100	Kohm	trimmer
R3	=	120	Ohm	
min n				

R4 = 270 Ohm R5 = 27 Kohm R6 = 4,7 Kohm

R7-R9 = 15 Kohm R8-R10 = 1,2 Kohm R11 = 68 Ohm

C1 = 4.7  $\mu$ F 16 VI. C2 = 100 nF

C3 =  $2.2 \mu F 160 VL$  non polar.

C4 = 100 nF C5 = 100 nF C6 = 100 nF

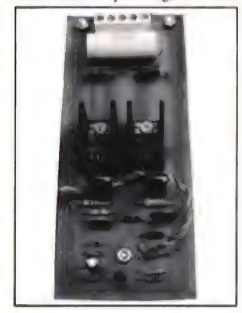
D1 = Diodo 200V-3A D2 = Diodo 200V-3A DZ1 = Zener 9,1V 1/2W

T1 = 2N2646 TH1 = TIC226DTH2 = TIC226D

La basetta è disponibile presso la redazione (cod. 224, 4.000 lire).

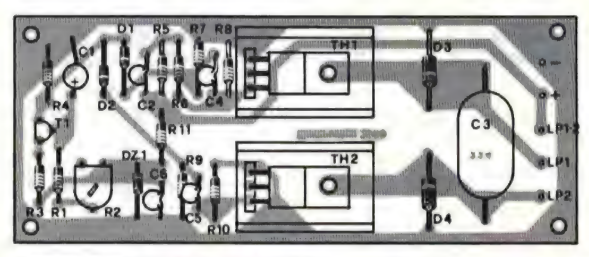
arriva l'impulso dall'UJT, questi fossero tutti e due spenti si innescherebbero rimanendo perennemente in tale stato. Per evitare questo bisogna fare in modo che uno di essi si inneschi non appena si dà tensione al circuito. A questo provvede la rete C2-R5-R6 presente sul gate di TH1. Il condensatore C1, che nel momento dell'accensione è scarico, rappresenta un cortocircuito momentaneo per la R5 e di conseguenza il potenziale sul gate di THI si porta ad un valore sufficiente a determinare l'innesco del medesimo: LP1 si accende mentre la LP2 rimane spenta. Il condensatore C3 si carica, quindi, attraverso LP2 e TH1, l'armatura A assume un potenziale praticamente uguale a zero mentre quello sulla B uguaglia quello della tensione di alimentazione. Quando arriva l'impulso di comando dall'oscillatore anche TH2 entra

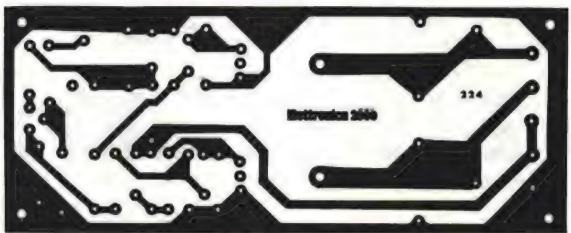
in conduzione accendendo LP2. C3 è costretto a scaricarsi e facendo questo porta momentaneamente il potenziale sul punto A, e di conseguenza sull'anodo di TH1, ad un valore negativo. TH1, trovandosi momentaneamente con l'anodo più negativo del



catodo si interdice spegnendo LP1 e C3 si carica nel senso opposto ovvero con l'armatura A positiva e con la B a potenziale di massa. Quando arriva il successivo impulso dall'oscillatore THI torna in conduzione e la scarica di C3 interdice, con analogo meccanismo, il secondo thyristor. I due diodi, D3 e D4, collegati in antiparallelo agli S.C.R., servono di protezione a questi ultimi soprattutto quando si sostituiscono le lampadine con dei carichi di natura induttiva (relay, motorini, ecc.). Lo zener da 9 volt stabilizza la tensione di alimentazione per l'oscillatore rendendone più costante la frequenza di lavoro. Il circuito è stato pensato per una alimentazione a 12 volt ma tale valore non è assolutamente tassativo; se lo si aumenta conviene aumentare parallelamente la tensione dello zener: con 18 volt possiamo usarne uno da 15 volt.

## il circuito in pratica





La realizzazione di questo progetto non richiede né cognizioni né attenzioni particolari: evitate le «mazze» da 500 watt ed accontentatevi dello stilo da 25 più che sufficiente a saldare anche i due diodi da 3 ampere i cui reofori hanno un diametro rispettabile. Un po' di attenzione va fatta per il fissaggio dell'unigiunzione la cui piedinatura è un poco diversa dal solito. Se prevedete di collegare dei carichi di una certa potenza, in grado di assorbire oltre 1 ampere, date una bella stagnata alle piste che collegano gli S.C.R. ai morsetti di uscita in modo che non diventino dei poco simpatici "fusibili", Servendovi di un ohmmetro, verificate se gli S.C.R. da voi acquistati già posseggono, integrata al loro interno, una resistenza fra il gate ed il catodo; se già esiste evitate di montare la R8 e la R10.

Il nostro prototipo l'abbiamo

vestito di Ganzerli e l'abbiamo dotato di due spie collocate sul frontale del contenitore; sul medesimo si trova pure il potenziometro da 100 Kohm che, vicariando il trimmer da collocare sulla basetta, permette la regolazione della frequenza di lampeggio. Se lavorate con una frequenza fissa riadottate il trimmer o ancora sostituite la serie R1-R2 con un'unica resistenza fissa. Dal retro sporgono il cavo di alimentazione ed i morsetti per il collegamento al carico.



# EITE EICLUB

INVITA TUTTI GLI UTENTI ZX81 E SPECTRUM A

IMOLA · teatro comunale

# 25 SETTEMBRE 1983 ORE 9.30 AZK MEETING \*\*

Grande incontro per appassionati di microcomputers

DELECTRON costruzioni elettroniche e vendita per corrispondenza. Via della Polvenera, 2 - Tei, 0432/26892 - 33100 UDINE. Consultazioni telef. ore 17.30/18.30, esci.: sabato. Per zone libere cerchiamo rivenditori dei nostri KITS.

INTEGRATI 74L501 74L501 74L503 74L504 74L506 74L506 74L506 74L511 74L513 74L514 74L513 74L514 74L513 74L514 74L520 74L521 74L520 74L521 74L526 74L526 74L526 74L530 74L530 74L530 74L540	5883 5880 5880 5880 5880 5880 5880 5880	74L \$112 74L \$123 74L \$123 74L \$123 74L \$136 74L \$136 74L \$136 74L \$136 74L \$156 74L \$156 74L \$156 74L \$156 74L \$166 74L \$174 74L \$176 74L \$176 74L \$176 74L \$176 74L \$176 74L \$176 74L \$176 74L \$190 74L \$190 74L \$190 74L \$240 74L	890 1100 800 800 950 1370 950 960 1640 1010 1010 1010 1010 1010 1010 10	74L S257 74L 5258 74L 5259 74L 5269 74L	950 950 950 780 780 1070 1680 1680 1580 650 650 657 850 657 850 410 415 1145 415 1145 970 1230 450 970 1230 415 1115 115 115 115 115 115 115 115 11	CD4031 CD4036 CD4040 CD40412 CD4040 CD40412 CD4040 CD40412 CD4046 CD4046 CD4046 CD4046 CD4046 CD4046 CD4046 CD4050	1850 2800 1498 1150 1130 770 1148 1150 1270 880 840 1115 1300 1225 1814 1230 728 1814 1130 410 415 415 415 416 415 1800 1400 1210 1210 1210 1210 1210 1210 12	CD4616 CD4516 CD4516 CD4516 CD4519 CD4529 CD	1230 2320 2320 1030 1770 1280 1385 1450 1620 1760 1620 1760 1620 1760 1630 970 705 710 710 710 710 710 710 710 710 710 710	LM747CN 1236 LM1812N 18486 LM1871N 9000 LM1872N 9000 LM1872N 9000 LM2907N 5380 LM2917 5380 LF351N 680 TROS 1.5A 1150 TROS 1.5A 1250 DIODI 1N4148 50 1N4002 80 1N4004 85 1N4005 80 Led ressi 05 170 Led G. ov 08240 Ghverssed 20 Led ressi 05 170 Led G. ov 08240 DIODI 2ENER 4.75 1.6.6.8 7.58.2.9,1.12 15.24,1/2w 108 DA 1800 108 15.12 180 16A 1600V 1190 16A 1800V 190 16A 1800V 1900 16A 1800V 1900 16A 1800V 2035 DIAC 288	TRIAC 12A-700V 1430 Pointe 1, 5A-400V  TRANSHSTORI 6C182B 115 8C212B 115 8C212B 115 8C23PC 116 8C23BC 116 8C23BC 116 8C307B 116 8C307B 116 8C307B 116 8C307B 116 8C317B 116 8C31	305 8700 Reite minusi FE ME 5Voc. 220/6A 3700 Desnatore cont dorati playellar 2800 DIP SVVITCH 4 VIE 2350 Resistenze 5% 1/4 Watt. cad. 18 TRIMMER veri 100.4 70.1 K. 4.7K.10K.10K. 1M. 220 Cond. potestere disponiemo le serie prezzi bases cond cistt. vert dispo ils serie D D18 SIPATORI RAGNO TO3-6°C/W ser D500 15°C/W cer TIP B00 15°C/W cer TIP B00 15°C/W cer TIP B00 25°C/W cer TIP B00 25°C/W cer TIP B00 30 TSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSS
--	---	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--

Prezzi IVA escluse 18%, pagamento contrassegno, spese posteli Lit. 4.500 in tutta Italia, imbalio gratis, sconti per quantità.

## vendita per corrispondenza

### NOVITA'

BUFFER PER QUALUNQUE STAMPANTE CON STANDARD CENTRONICS

MEMORIZZA IMMEDIATAMENTE 8 KBYTE IN USCITA DAL CALCOLATORE E LI INVIA SUCCESSIVAMENTE ALLA STAMPANTE. POTETE COSI' USARE IL CALCOLATORE MENTRE LA STAMPANTE LAVORA.

L. 250,000 \*

### SPECTRUM

CONSEGNA IMMEDIATA - CHIEDERE PREZZI

\* Software per spectrum e zx 81 - chiedere lista.

N.B. - TUTTI I PREZZI SONO COMPRENSIVI DI IVA E SPESE DI SPEDIZIONE. PER APPLE - LEMON - ORANGE - AVT - ECC.

DDU/E 6// 001/ DDDI/G 001/2001	
	770.000
DRIVE AGGIUNTIVO L	680.000
INTERFACCIA STAMPANTE ST.	
CENTRONICS L	80.000
INTERFACCIA STAMPANTE CENTRONICS	
PER EPSON CON GRAFICA L	130.000
COME SOPRA PER CENTRONICS 739 . L	150.000
ESPANSIONE 16K LANGUAGE CARD . L	99.000
ESPANSIONE DI MEMORIA	
MAXIRAM 16K L	150.000
INTERFACCIA SERIALE BIDIREZIONALE	
RS232C	160.000
STAMPANTE OKI 80 (PARALLELA) L	720.000



34170 GORIZIA - Via Angiolina, 23 Tel: 0481/30.909

# Sound Elettronica

COMPONENTI ELETTRONICI Via Fauché 9, 20154 MILANO, Tel. 34.93.671 (zona Sempione-Fiera)
Orario 9-12.30 / 15-19, sabato chiuso

2N3055	1.350	TL081	1.250
BC237B	150	TL082	1.950
BC307B	150	TL084	3.750
MAN72A	1.950	ICM7216D	43.500
MAN74A	1.950	ICM7660CP	6.750
FND500	1.950	LM3900N	1.500
FND507	1.950	L120	2.950
XR2206	9.800	L123	1.950
XR2216	9.800	<b>UAA170</b>	4.850
NE570N	7 950	UAA180	4.850
TDA2002	2.450	TBA231	1.350
TDA2003	2.650	TBA641	1.550
TDA2004	5.950	LF357H	1.950
LM3914N	6.750	MM74C922	8 750
LM3915	6.750	MM74C923	7.650
MM2114N	3.900	9368	2.750
MM2114N3	3.950	AY3-8910	18.800
MM74C14N	1.250	LM566	3.950
SN76477N	5.800	LM567	3.750
CA3161	coppia	<b>UAA1003-3</b>	18.800
CA3162	10.550	XR4136	3.950

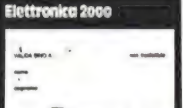
XR4212 3 250 TMS1121 26.500

### SERIE COMPLETE

C-MOS 4000 ÷ 40200 TTL 7400 ÷ 74229 LM 301 ÷ 3919 UA 301 ÷ 3999 Triac 1 A 220 V÷16 A 1000 V SCR 1 A 200 V÷16 A 1000 V

QUARZI ITT, FRISCHER

Saldatore Ewig rapid super 25-50 W 220 V 9.450 punte rame 1.850



Inviare fotocopia della tessera per ottenere sconto sui nostri prodotti

disponiamo dei prodotti delle se-

NATIONAL SEMICONDUCTOR

PHILIPS, SGS-ATES MOSTEK, TECCOR, SIEMENS CONDENSATORI ITT

PONTI GENERAL INSTRUMEN-

TRIMMER BOURNS, PIHER

guenti case:

MOTOROLA, EXAR TEXAS INSTRUMENTS FAIRCHILD, RCA

I prezzi sono comprensivi di IVA. Sconti per quantità. SPEDIZIONI CONTRASSEGNO IN TUTTA ITALIA, ordine minimo L. 10.000. Per ordini oltre l'importo di L. 50.000 inviare anticipo a mezzo vaglia del 20%.

# Chiamata selettiva CB

UN PLL IN TRASMISSIONE ED UNO IN RICEZIONE PER EVITARE INUTILI INTERFERENZE. SOLO QUANTI CONOSCONO IL VOSTRO CODICE VI POTRANNO CHIAMARE!

di A. BOTTONELLI & M. PIETRASANTA

Molti possessori di apparati ricetrasmittenti CB, passato l'entusiasmo per le quattro chiacchiere serali, gradirebbero sfruttare l'apparato per scopi meno ludici. Anche molte piccole ditte o imprese artigiane ripiegano, per le loro attività professionali, sulla Banda Cittadina più economica e meno burocrațica delle bande Vhf e Uhf.

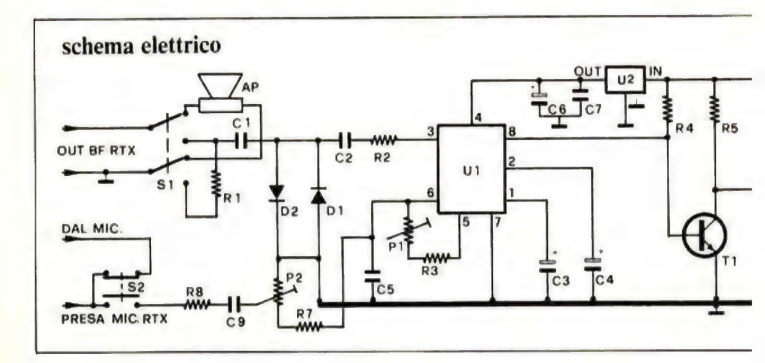
La CB è però molto congestionata: su uno stesso canale si incrociano molti QSO nonché rumori atmosferici e industriali piuttosto intensi e fastidiosi.

Chi di noi ha provato a tenere i

contatti fra casa e auto si è reso conto che la padrona di casa o i familiari si sono rivelati ben poco disposti a sorbirsi per tutto il giorno il frastuono di sottofondo proveniente dal ricetrasmettitore in attesa di una chiamata. Lo stesso vale per gli impiegati o gli operai di una ditta, anche se costoro non hanno magari mai manifestato apertamente i loro sentimenti nei confronti di quel buca-orecchie e di chi glielo ha installato in ufficio o sul mezzo.

Con il circuito di chiamata selettiva qui proposto sarà possibile sfruttare appieno i vantaggi offerti da un radio-telefono e nello stesso tempo risparmiare a noi stessi e agli altri fastidiosi mal di testa.

Un dispositivo di chiamata selettiva è generalmente un circuito che esclude la bassa frequenza del ricevitore (ammutolendo quindi l'altoparlante) ed analizza i segnali di BF dopo il rivelatore (sia esso Am, Fm o Ssb). Solo se si presenta un particolare segnale acustico (in genere un tono o una sequenza di toni) il dispositivo viene eccitato ed inserisce la BF o genera un segnale acustico e/o ottico lasciando poi





all'operatore il compito di inserire la BF se vorrà rispondere.

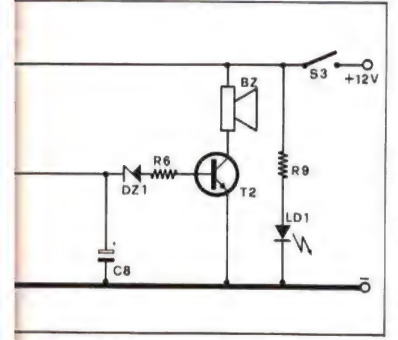
Il circuito è del tipo a tono singolo, questo per motivi di semplicità ed economicità. Non si creda, però, che per questo motivo sia meno affidabile di dispositivi che richiedono codici più complessi; esso è rimasto operativo per giornate intere presso una piccola impresa senza dare problemi di false chiamate.

Un pregio notevole di questo apparecchio è che può essere abbinato a qualsiasi tipo di ricetrasmettitore CB o su altre frequenze senza bisogno di mano-

mettere l'apparato in alcun modo. Infatti il segnale audio viene prelevato dalla presa dell'altoparlante esterno presente su qualsiasi ricetrans. È chiaro che l'altoparlante interno dell'apparato rimarrà escluso e quindi bisognerà provvedere ad un altoparlante esterno entrocontenuto nella scatola che alloggerà il dispositivo di chiamata oppure esterno anche ad essa.

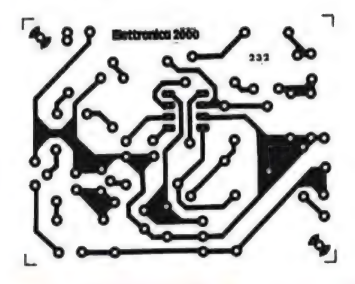
Con SI in posizione di attesa il segnale audio presente ai capi di RI, dopo essere stato opportunamente limitato e tosato, per evitare fenomeni di saturazione.

viene trasferito all'ingresso del comparatore di fase contenuto nel chip del NE 567 (pin 3). La frequenza del segnale audio viene confrontata con la frequenza del segnale generato dall'oscillatore RC (pin 5 e 6) anch'esso contenuto nel chip di U1. Se queste due frequenze sono identiche l'uscita del comparatore (pin 8) va bassa e se si manterrà bassa per il tempo necessario a caricare C8 attraverso R5 fino a polarizzare T2 (tramite DZI e R6) il cicalino suonerà avvertendo di una chiamata in arrivo. La temporizzazione si è resa necessaria per evi-





### COMPONENTI





R1 = 8,2 Ohm 4W R2-R6 = 10 Kohm R3 = 1 Kohm R4 = 56 Kohm R5 = 4,7 Kohm R7 = 47 Kohm R8 = 10 Kohm

R9 = 820 Ohm P1 = 20 Kohm trimmer multigiri

P2 = 10 Kohm trimmer C1-C2 = 100 nF C3-C4 = 1  $\mu$ F 16 VL

C5 = 150 nF $C6 = 1 \mu \text{F} 16 \text{ VL}$ 

C7-C9 = 100 nF  $C8 = 47 \mu\text{F } 16 \text{ VL}$ D1-D2 = 1N4148

DZ1 = Zener 5.1V 1/2W

T1 = BC172 T2 = 2N2222 U1 = LM567 U2 = 7808

LD1 = Led rosso BZ = Buzzer

S1 = Deviatore a due vie S2 = Pulsante a 2 contatti (1 N.A. 1 N.C.)

S3 = Interruttore AP = 4-8 Ohm

La basetta, contraddistinta dal numero di codice 232, è disponibile ai prezzo di 3.000 lire.

tare che disturbi transitorii facciano suonare il buzzer. I tempi, se necessario, potranno essere ampiamente modificati da pochi millisecondi fino a parecchi secondi variando il valore di C8.

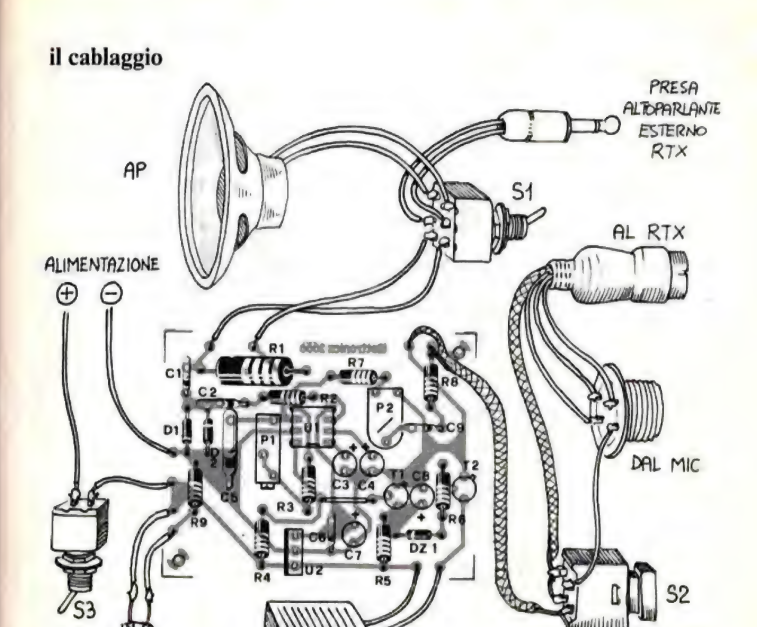
L'operatore, avvertito dal cicalino, dovrà commutare S1 in posizione «linea» per poter inserire l'audio e ascoltare la comunicazione. Successivamente S1 dovrà essere riportato nella posizione «attesa» per predisporre il dispositivo alla ricezione di una nuova chiamata.

I più bravi ed ingegnosi in meccanica potrebbero fare in modo di realizzare questa commutazione automatica ogni volta che si toglie il microfono dalla sua staffetta.

La frequenza generata dall'oscillatore interno di U1 viene sfruttata anche per la generazione del segnale di chiamata in trasmissione. Pigiando S2, e contemporaneamente il PTT del microfono per portare l'apparato in trasmissione, il segnale viene iniettato al modulatore attraverso la linea microfonica. P2 serve a regolare l'ampiezza del segnale per la migliore profondità di modulazione.

Pl regola la frequenza dell'oscillatore RC che fa capo ad UI; realizzando una coppia di questi apparati, perché si possano chiamare l'un l'altro, occorre regolarli per la medesima frequenza, possibilmente mediante l'uso di un frequenzimetro. Per evitare fenomeni di interferenza consigliamo l'uso di frequenze o molto alte nello spettro audio (oltre i due Khz ma non oltre i 3,2 Khz) o molto basse (fra i 65 e i 150 Hz). In questo ultimo caso potrebbe rendersi necessario alzare il valore di C1, C2 e C9.

È indispensabile che C5 sia di



buona qualità perché è in gran parte responsabile della stabilità dell'oscillatore.

Della linea microfonica si dovrà modificare, come da schema, unicamente il circuito del microfono senza toccare i contatti di commutazione del PTT, che continueranno a svolgere la loro funzione come in origine.

Molta attenzione se usate ricetrasmettitori moderni, dove la massa elettrica e quella del contenitore non corrispondono; anche i collegamenti del jack che va alla presa altoparlante esterna dell'apparato non devono essere invertiti: il collegamento che tramite S1 arriva a C1 è quello «caldo», l'altro è la massa.

BUZZER

Un errore in tal senso può nella migliore delle ipotesi costarvi i finali audio dell'apparato!

Questo progetto è suscettibile di molti ampliamenti e migliorie in base alle vostre personali esigenze. Ad esempio è possibile far generare più toni diversi ad UI commutando su diversi valori di P1, realizzando così la possibilità di chiamare più stazioni singolarmente.

Sostituendo il buzzer con un relè è possibile comandare diversi tipi di carico e se il relè è dotato di un contatto di ritenzione si può realizzare un semplice circuito di memoria che avvisa l'operatore al ritorno da una assenza che è stato chiamato nel frattempo. Insomma l'unico limite è la vostra fantasia!

Un'ultima considerazione: l'ingresso di U1 è sufficientemente sensibile per cui, regolando il comando volume dell'RTX su un livello normale, il circuito funziona egregiamente. L'unico errore da non commettere è quello di abbassare completamente il livello audio. 05087 - 38250.7 - VDC 6.4 - MA 125 05088 - \$P250.13 - VDC 12.8 - MA 60

PANNELLI SOLARI. Nuovi modelli di pannelli solari pronti per l'impiego Realizzali in custodia plastica, seno disponibili in due ver sioni base, collegablii sia singolarmente che in serie e/o in para ello, in funzione delle proprie necessità di tensione e corrente Sono l'ideale per realizzare del carica batteria o per alimentare di rettamente ricevitori, riproduttori a nastro, eco Dimenaioni 180 x 85 x 5mm

01 775 68 2

Siete stanchi di usare le cuffie per accitare il vostro riproduttore quando non siete in giro?? Usate i nuovi microbox GS 2 che vi permettono di reasizzare un super compatto dalle prestazioni entusiaamanti, sia come potenza che come tedeltà. Studiate appositamente per esaltare le prestazioni del vestro portatile, fianno il box in fusione di altuminio e la possionità di nopportare, utilizzando l'apposita press, potenze fino a 70W Dimensioni, 68×85×58



01 803 HTM 2

Vi riproponiamo il più dittuso ed apprezzato tweeter a tromba degli ultimi cinque anni. Realizzato in fusione di altuminio, e con un magnete ad alto rendiments, vi garantisce, usato con l'opportune fit-tre di crossover, la migliere riproduzione Hi-Fi che sia possibile ottenere. Potenza max 80W 8 onm (con filtro 12 dB per cflava) Banda Passants 3 000 - 20 000 Hz. Dimensioni: 54 x 87,5 mm Pesa: 330 gr

Tweeter a tromba per impieghi professionali în alta fedellă e riproduzione sonora. Grazie al particolare tipo di tromba può essere gia inserito in casse acustiche che usato direttamente in aria libera 30W 8 ohm, filsposta in frequenza Polenza. 3 000 - 20.000 Hz, Peso 400 gr

01989 TW 3

TWEETER a cupola per sialemi di riproduzione Hi-Fi da impregersi in unione con un tiero da cross-over a 3 via Potenza max 50W/6 ohm, Risposta in freq.: 2000 - 20 000 Hz Ownensioni: 8 96 x 31 mm. Peac 550 of

01 973 SP 60/4

Nuovo woofer miniaturizzato che pur con dimensioni estremamente contenute è in grado di fornire prestazioni superiative. È il com-ponente ideale per la realizzazione di minibox Hi-Fi, o per installazioni auto. Potenza max: 60W/4 ohm. Frequenze di lavoro 50-8000 Hz. Frequenza di risonanza: 70 Hz. Diametro: 100 mm., Peso: 0.9 Kg

### DISTRIBUTORI E RIVENDITORI AUTORIZZATI

Torino Tompo Pinerolo (TO) Ivrea (TO) Alessandria Tortona (AL) Fossano (CN) Biella (VC) Genova Genova Samplerd. (GE) Savora Savona Milano Copliate (Mi) Maganta (Mi) Desio (MI) Cernusco (MI) Sesto S.G.(MI) Como Bergamo Bergamo Varese Pavia Tradate (VA) Brescia Breadin Mantove Venezia Mestre Tolmezzo

Latisana (UD)

Trieste

Francesco Allegro Tel. Pinto Giuseppe Dominio Cazzadori Vergano Giovarni Brunt & Spirito s.r.l. S.G.E Elettronica Aschieri Gianfranco G B R s.n.c. Echo Elec. di Amore De Bernardi A Carozzino Saroidi di M. Galli L.E.M. s.a.s. Electronic House Nuova Corat Ramavox 5 d f Elettronica Receicati Giampiero Bazzoni C & D Elettronica Tele Radio Prod. s.n.c. Elettronica Ricci Reo Elettronica Tele Radio Prodotti Fototecnica Video Hobby Elet. s.n.c. COE di Fanti Bruno Mainardi Emporio Elettrico Market allo stadio Il punto elettronico Radio Trente

011/510442 011/535957 0121/22444 0125/423113 0131/51000 0131/887709 0172/62995 015/22685 010/593467 010/587416 010/457172 019/26571 02/4984866 02/9606679 02/9798467 0362/622778 02/9041477 02/2479605 0.31/26/9224 035/249026 036/253543 0332/281450 0382/473973 Pisa 0331/842650 Livorno 030/48518 Ancona 030/55121 Pesaro 0376/364592 Fabriago Roma 041/961806

0433/2276

0431/510791

040/796250

Roma

Biati

Latina





## GIANNI VECCHIETTI

via della Beverara 39 - BO Tel. 051/370687



### 03 001 CH 2 MICRO CUFFIA

NUOVA CUFFIA stereotonica che nonostante le dimensioni ridothissme, el inserisce di reftamente nel padiglioni aufi colari ed il peso piuma, 15 gr in lutto, fornisce prestazioni Hi-Fi Compieta di 1,2 mt. di cavo e jack da 3,5 mm, coper ture di ricambio ed adattatore lack stereo da 6,3 mm



03 002 CH 4 CUFFIA

LA CLASSICA CUFFIA STE RED per il vostro riproduttore sia esso una radio, un man gianastri, un JUMBO, oppure Impianto Hi-Fi di casa vestra Estremamente leggera é comodissima de trasportate perché quando non l'usate la potete conservare al riparo dana polvere e dago urti nella sua scatola Avrete così l'insette con un peso interiore ai 100 or Completa di jack ste-reo # 6,3 mm e 1,5 mt. di ca-



01 798 **GS 2203F** 

COPPIA di box acustici Hi-Fi per auto. Sistema di riproduzione a tre vie composto de un wooter de 3", un midrange de 2", un tweeter a cupota da 1". L'accurato design e l'elevato grado di finitura ne rendono possibile l'impiego anche in installazioni FISSE come box supplementari. Potenza. 30W 4 ohm, Risposta in frequenza: 100 - 18 000 Hz. Dimensioni: 158 x 95 x 118 mm



040/62409

0773/495288

### 25 333 AC ADAPTOR

Il classico alimentatore da rete che vi permette di utilizzare in casa i vostri apparati a batterie, evitando di consumarie e, se del tipo ricancablie, di fare rifornimento d'energia. La possibilità di selezionare la tensione desigerata e la presenza dello spinotto multiplo universale ne permettono t'ueo con qualisiasi radio, registratore walkman, calcolatrice, ecc. Tensieni d'uscita: 3-4, 5-6-7, 5-9-12 VOC. Correcte max 300 mA. Alimentazione 220 Vca 50 Hz



01 974 SP 45/4

Altopariante HI-FI per impieglo auto, come amopariante unico, ed in unione ed un tweeter impiegando un separatore di frequenze La possibilità di usario sia come altopariante a larga banda che co-me puro wooler ne hanno decretato il successo e l'attermazione nercasie Potenza max. 40 W 4 ohm, Resposta in frequenza 40 - 16 000 Hz. Frequenza di risonanza. 50 Hz

Antonio Abbate

Franco Angotti

ATET

RA TV EL

Elettronica Hobby

**Lavieri Shop Center** 

Filippo Bentivoglio

EL DI Elettronica digitale 0744/56635

Forniture Elettr. Ditano 0833/331504

081/333552

069/394901

0971/23469

0984/34192

080/339875

0881/72563

099/321551

091/560173

095/447377

095/376194

0931/41130

0932/46866

090/773816

070/41220

070/284666

070/303746

070/203494

079/272028

079/216271

0784/31516

079/510648

0941/901727

Trieste Radio Kalika Gorizia Padova Schio (VI) Elettr La Loggia Vicenza Ades S Bonifacio (VR) Elettr 2001 di Palesa Trento Elettr Trentini Bologna Carpi (MO) Elettronica 2M Modenn Reggio Emilia Hobby Center Fidenza (PR) **Forrdra** M & M Elettr. Placenza Portomago (FE) Forli S Giuliano (FO) Lugo (RA) Ravenna Firenze Pistola Siena Forte del Marmi Pontedera (PI)

B&S Elett Professionale0481/32193 049/854500 ing Ballarin Elettr. 0445/27582 0444/505178 045/810213 0461/922266 Bollega Elettronica 059/681414 Electronic Center 059/235219 0622/46353 0521/206933 0624/83290 Italcom MC di Marzola Celso 0632/39270 0523/25241 Amedeo Battistini 0532/811616 Radiofor Romagnola 0543/33211 0541/52357 Enzo Bezzi Armando Tampieri 0545/25619 Oscar Elettronica 0544/423195 Ferrero Paoletti Paolini & Lombardi B R P di Barbagli 055/294974 0573/27166 0577142024 0584/84053 F Z Coatr Elettr 0587/212164 Stefano Tosa Elettronica Calò 050/44071 G.R. Electronica 0586/806020 Electronic Service 071/32678 0721/67896 Antonio Morganti 0732/22409 Faber Elettronica 06/5813611 Roma Centocelle F III Di Filippo 06/285896 Leopoido Committieri 06/7811924 Micro Elettronica 0746/483486

Elettronica Zamboni

Terni Napoli Salerno Potenza Cosenza Ban Foggia Casarano (LE) Taranto Palermo Calania Calania Sicacuse Ragusa E P I S.N C. Capo D'Orlando (ME) Roberto Papiro Messina Cagliari Cagliari Capitari Sassari

Teleaudio Faulisi Antonio Renzi Leopoldo Trovalo Centro Elettr. Calleri A. Edison Radio Caruso Romolo Rossini Michele Pesolo **Audiomarket** Audiolinea

Sassari Sassari Nuoro Porto Torres

Coccolone Elettronica Dusa

Sintalex

AGENTI REGIONALI

Messaggerie Elettr.

Liguna/Abruzzi/Molise/Marche SCAVIA 02-9588104 Emilia-Romagna STUCOVITZ 051-370887

Campania/Calebria MARVASO PALUMBO Puglia Sicilia SPATAFORA MAMELI Saidegna

001-670123 000 321551 091-293321

## **AUDIO**

# E adesso casse acustiche

UN SISTEMA DI DIFFUSORI STUDIATO PER LA MIGLIOR RESA ACUSTICA AL MINOR COSTO POSSIBILE, E C'È ANCHE IL SUBWOOFER!

A lla maggior parte degli audiofili la riproduzione musicale ad alta fedeltà dà l'impressione di assistere personalmente ad un concerto o ad una esecuzione dal vero, però molti scoprono che diffusori acustici prodotti da ditte differenti riproducono in maniera diversa il medesimo suono. È noto che trovare in un diffusore il pregio delle ridotte dimensioni unito a quello della risposta in frequenza verso l'estremo basso dello spettro au-

comuni diffusori acustici, specie se di piccole dimensioni.

Questo sistema compensa la limitazione, o meglio la caduta, di emissione sonora, (in gamma bassa) che dipende dalla qualità degli altoparlanti utilizzati, dal volume e dalla disposizione nell'ambiente dei diffusori stessi. Sappiamo che le note basse non sono direttive e che l'orecchio umano non è in grado di localizzare la loro provenienza, inoltre nei processi di incisione del disco i

Il subwoofer si compone di uno o più altoparlanti dinamici, montati in cassa bass reflex o a sospensione pneumatica, capaci però di ampie escursioni del cono.

Naturalmente l'aggiunta di un subwoofer al proprio impianto non è un'impresa del tutto facile. Il sistema deve intervenire solamente quando inizia a cadere la risposta dei diffusori principali, per esempio sotto i 100 Hz, e deve anche avere la possibilità di equilibrare il livello di emissione del

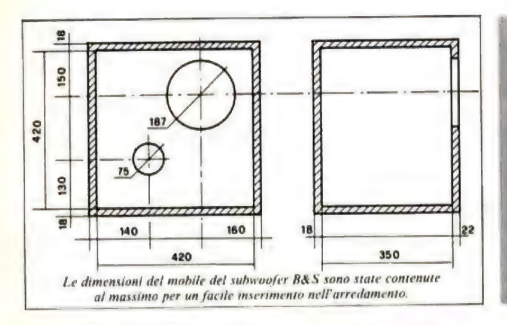


dio è pressoché impossibile.

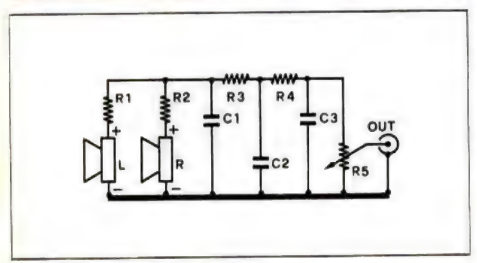
Una soluzione piuttosto interessante si offre però agli audiofili più intransigenti: affidare la riproduzione delle note più gravi ad un subwoofer.

Il sistema subwoofer migliora la riproduzione delle basse frequenze, laddove sono carenti i segnali a frequenza sotto i 200 Hz sono inviati in fase sui due canali del sistema, ottenendo così una riproduzione monofonica.

Vediamo quindi che è possibile inviare ad un solo altoparlante i segnali a bassa frequenza dell'incisione, donde il nome di subwoofer. subwoofer per ottenere una risposta in frequenza più lineare possibile. Un altro parametro, non meno importante, relativo alla emissione delle note basse, è il posizionamento del diffusore nell'ambiente. Con una semplice prova si può notare come, ad ogni posizionamento, si ottenga un







Componenti del filtro subwoofer: R1-2 = 100 Kohm, R3-4 = 2.7 Kohm. R5 = 100 Kohm potenziometro log..  $C1-2=0.1 \mu F$  poliestere.  $C3=0.022 \mu F$  poliestere.

### COME SCEGLIERE L'ALTOPARLANTE

L'altoparlante, ed in praticu anche i diffusori acustici, sono gli elementi meno definiti di una catena audio; anche se venissero eseguite tutte le misurazioni relative ad essi e pubblicati i dati, manca una procedura che consenta di mettere in relazione questi dati con il suono prodotto.

La maggior parte delle informazioni tecniche fornite dal costruttori ha scarsissimo valore.

Alcune ragioni per cui ciò si verifica

aumento dell'emissione delle note gravi, da un minimo con la cassa in centro al locale, ad un massimo con la cassa in angolo.

Il sistema che proponiamo, è così composto:

— un diffusore apposito per la emissione delle frequenze sotto gli 80 Hz - subwoofer

— il proprio amplificatore di potenza

— il filtro passivo passa basso

— due diverse coppie di diffusori principali o satelliti

Completando l'impianto stereo con il subwoofer, la relativa cassa acustica va posta al centro, tra la cassa del canale sinistro e quella del canale destro; diversamente l'effetto può risultarne ridotto. Dal cursore del potenziometro si preleva il segnale da applicare all'ingresso dell'amplificatore del subwoofer e in fase di collaudo si deve montare il potenziometro dal minimo al massimo, fino a trovare la posizione idonea.

Come ottima scelta per i diffusori principali proponiamo le casse acustiche MAD2, e come satelliti in un sistema subwoofer le piccole MAD4 (disponibili presso la B & S Elettronica di Gorizia).

Per il nostro subwoofer abbiamo scelto un altoparlante di diametro 20 cm di elevata qualità, con sospensione della membrana in foam. Dati caratteristici:

bassa distorsione

sono

— le misure della risposta in frequenza sono condotte per mezzo di un microfono, alla distanza dal diffusore sotto tesi di 1 metro, ma in pratica gli ascoltatori ai pongono molto più lontano;

— l'orecchio amano, a differenza del microfono, non è omnidirezionale e poi l'uomo possiede due orecchi, che sono in grado di analizzare il suono e di estrarre da questo informazioni che il microfono usato per le misure non può captare;

— le misure vengono condotte su un solo diffusore, sebbene alla fine se ne usi

unu coppia;

 to misure si effettuano in ambienti di ascolto particoluri o in camere di prova (dead room).

Nonostante questo alcuni di questi dati

suno indispensabili per un moderno e corretto progetto delle casse acustiche. I parametri carattoristici degli altoparlanti dinamici, chiamuti anche Thiote-Small driver parameters, sono: fs. Rg. Qsm. Qsm. Msm. Sp. Xmax; se ne ricavano, con le apposite formule, almeno una decinu di dati. I tre più importanti per l'hobbysta sono:

a) fs (Hz) - frequenza di risonanza in aria libera della membrana dell'altopariante, alla quale l'impedenza del trasduttore raggiunge il massimo valore in gamma bassa

b) QT = fattore di merito totale

Q<sub>M</sub> - fattore di merito dell'altoparlante dovuto alle resistenze meccaniche (Q meccanico)

QE - futtore di merito dell'altoparlante

dovuto alle resistenze elettriche (Q elettrico)

Con questi dati si descrive il comportamento della resa dell'altoparlante vicino alla sua tisonanza.

c) V<sub>m</sub> (m<sup>1</sup>) volume di aria con cedevolezza uguale a quella delle sospensioni dell'altopartante.

Alcuni altri parametri sono:

M<sub>MS</sub> - musta meccanica in movimento R<sub>f</sub> - resistenza in corrente continua della bobina mobile

Sp - urca attiva della membrana

X<sub>0003</sub> - mussima escursione lineare

C<sub>M8</sub> - cedevolezza meccanica della sospensioni

VD - volume d'aria spostato dalla massima escursione del cono dell'altoparlante.

- ottimo smorzamento
- elevata dinamica
- cono in polipropilene
- potenza nominale I.E.C. 90 WATT
- sensibilità (1m/1W) 90 db
- frequenza di risonanza 33 Hz
- fattore di merito totale  $Q_T = 0.38$
- volume acustico equivalente  $V_{us} = 0.08 \text{ m}^3$

Per avere un'altra dinamica, si è deciso di progettare una cassa bass reflex. Ad ogni valore di Q<sub>T</sub>, compreso tra 0,18 e 0,625, può essere associato un certo allineamento del reflex.

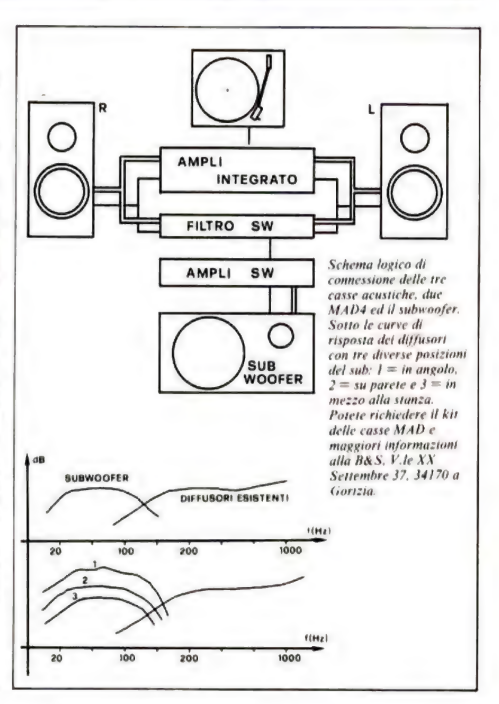
Si è ricavato un volume interno 75 litri, con risposta a - 3db fino a risonanza del trasduttore.

Il volume però ci sembrò un po' eccessivo, e costruimmo una cassa più compatta, di dimensioni interne 42 × 42 × 35 cm, con una risonanza quindi attorno ai 38 Hz.

Il risultato fu, a dire poco, eccellente: udibilità sotto i 40 Hz.

Come amplificatore può essere usato lo schema già da noi proposto in marzo 83 (pagina 49).

Il filtro passivo è un passa basso con taglio a circa 80 Hz. Per usare i condensatori di valore sotto il µF, è consigliabile utilizzare i valori proposti nello schema. Il montaggio può essere fatto anche in aria. I segnali si possono prelevare direttamente sul morsetto di ciascun diffusore acustico.



## SOFTSERVICE

Disponiamo dell'intera gamma di cassette prodotte dalla Elettronica CS per i computer ZX81 e ZX Spectrum. A causa dei continui aggiornamenti richedete il catalogo per l'elenco completo.

### Programmi per ZX80 con SLOW ed espansione da almeno 16K:

-Space invaders	L.12000	-Scacchi II°	L.15000
-Progmerge	L.12000	-zx-File	L.15000
-Asteroids	L.12000	-Assembler	L.12000
-Disassembler	L.12000	-Mazogs	L.12000
-Scramble	L.12000	-Mazeman	L.12000
-Mad Kong	L.12000	-Frogger	L.12000
-Computacalc	L.15000	-Word Processing	L.15000
-Contabilità	L.15000	-Breakout	L.12000
-3D Defender	L.12000	-ZX Compiler	L.15000

### Programmi per ZX Spectrum con 16K o 48K (\*):

-Space invasion	Ecco il primo programma per l'ultimo nato in casa Sincla	ir. Un aute <u>n</u>
	tico Space Invaders con tutte le opzioni possibili.	L.12000
-3D Tanks	Dalla tua postazione difendi il ponte di vitale importan	za per la
	vittoria. Distruggi tutti i carri armati in questo eccez	ionale gioco
	a visione tridimensionale del campo di battaglia	L.12000
-4D Defender *	Inizia per te un viaggio fantastico a quattro dimensioni	: insegui
	nello spazio tridimensionale e nel tempo la popolazione	che ha sog-
	giogato l'umanità. Un programma eccezionale.	L.15000
-Superscacchi II°*	Il programma di scacchi a 10 livelli che aspettavate.	L.15000
-Fuga!	Scappate dalle grinfie dei mostri preistorici in una cor	sa a perdi-
	fiato all'interno di un labirinto, sareste uno dei pochi	
	scito. Cinque livelli di difficoltà.	L.12000
-Disassembler 16/48	Lo strumento ideale del programmatore in L/M.	L.15000
-Magic *	Se non ami i soliti videogames spaziali questo gioco fa	per te! Entra
	nel mondo dell'avventura, starà poi a te uscirne.	L.15000
-3D Underground *	Se soffri di claustrofobia questo gioco non fa per te. U	ltimo super-
•	stite della razza umana a lottare nel TUNNEL.	L.15000
-CS Compiler *	Trasformate in L/M i vostri programmi Basic.	L.30000
-Chomper	Per tutti gli affamati che popolano i labirinti.	L.12000
-Corsa Mortale*	Fuggite dagli inseguitori nell'enorme labirinto.	L.15000
-3D Fight Zone*	La versione ufficiale di Combat Zone (tutto in 3D).	L.15000
~Sfida	Se volete duellare saltate in groppa al vostro struzzo e	L.12000
-Traces in 3D*	Una folle corsa nello spazio 30 fra i muri di luce.	L.15000
-Jet Pak	Un nuovo gioco spaziale tutto da provare, tutto HiRes.	L.12000
-CS Pascal*	La potenza del compilatore Pascal sullo Spectrum.	L.45000

- > Per ordinare inviate un vaglia postale ordinario intestato a MK Periodici <
- > C.so Vittorio Emanuele 15,20122, Milano. Aggiungete il contributo fisso <
- > di L.3000 per le spese postali ad ogni ordine. Evasione dell'ordine in 24h <

### IL COMPILATORE BASIC

Da poco ho iniziato ad interessarmi al personal computer ed un mio amico mi ha consigliato di acquistare una macchina con un compilatore Basic. Gli ho risposto che era una scelta ovvia... ma cos'è in pratica un compilatore Basic?

Mario Daga - Carrara

Devi sapere che esistono due approcei molto diversi ai linguaggi ad alto livello nei computers: malgrado il linguaggio utilizzato sia sempre il Basic, quando si ha a che fare con un interprete si ha una particolare memorizzazione (per istruzioni in linguaggio ad alto livello) del programma mentre se si usa un compilatore si ha la traduzione del programma in un insieme corrispondente di istruzioni in linguaggio macchina. In pratica con un interprete ad ogni istruzione viene chiamata la routine corrispondente nella ROM del Basic mentre con il compilatore si ha l'esecuzione diretta del programma già pronto in linguaggio macchina. Il vantaggio principale del compilatore è la sua rapidità, infatti non c'è dispendio di tempo nella "traduzione" da Basic a linguaggio macchina. Esistono anche degli speciali programmi che



Tutti possono corrispondere con la redazione scrivendo a MK Periodici, Cas. Post. 1350, Milano 20101. Saranno pubblicate le lettere di interesse generale. Nei limiti del possibile si risponderà privatamente a quei lettori che accluderanno un francobollo da lire 400.

trasformano il Basic in linguaggio macchina come un compilatore anche su macchine che non prevedono questa facility (per esemplo per lo ZX Spectrum) e quando è possibile si preferisce utilizzare in tandem interprete e compilatore. Puoi infatti immaginare quanto sia scomodo sistemare un programma già compilato senza avere il source (programma ancora in Basic) a disposizione. Solitamente si sistema il programma facendolo funzionare con un interprete e poi lo si compila per dargli velocità di esecuzione.

### FM NON PIÙ SUI 99 MHZ...

Sto cercando con fatica di seguire tutti gli sviluppi nel campo della sintesi sonora ed un mio amico che è passato a giugno per il Sim mi ha parlato di una nuova tecnica ad algoritmi con l'FM, sapete darmi qualche informazione più precisa?

Franco Poliani - Olgiate

Tempi duri per gli appassionati di musica elettronica, è nata infatti una nuova famiglia di sintetizzatori che stravolgono completamente il metodo con cui i suoni sono creati. Finora si sentiva parlare di analogici e digitali, eventualmente con la campionatura, ma la Yamaha ha stravolto tutto con la sua sintesi digitale a modulazione di

frequenza a sei oscillatori connessi secondo 32 possibili algoritmi. Questi sono i dati per la tastiera DX7, la media della famiglia, per la più piccolina invece gli oscillatori concatenabili sono quattro mentre per il mostro DX1 gli oscillatori sono otto.

I parametri di controllo per la generazione dei suoni sono totalmente diversi da quelli di un normale sintetizzatore e quindi è necessario prima impadronirsi della filosofta di funzionamento di questo nuovo sistema prima di lanciarsi nella sintesi. Per risparmiare fatiche la Yamuha fornisce con la DX7 trentadue voci presettate la cui naturalezza e bellezza sono tali da lasciare senza parole. Presto potrai leggere un prova su questa eccezionale DX7 e probabilmente sarà anche disponibile una cassetta dimostrativa con i suoni di questa tastiera.

### GRAZIE STROBO

Ho realizzato con successo le vostre psicorotanti strobo e voglio complimentarmi con voi per il funzionamento ineccepibile. Ho pensato di dare una degna inscatolatura al vostro progetto e vi invio una foto per





### LETTERE

mostrarvi nella magnificenza dei 35 mm il risultato.

Silvano Marotta - Salerno

Complimenti per l'ineccepibile realizzazione, siamo lieti di sapere che il nostro strobo ti ha pienamente soddisfatto e a dimostrazione del nostro plauso per la tua pazienza nella costruzione abbiamo mandato una copia della foto alla Ganzerli con il tuo indirizzo, riceverai in regalo qualche contenitore per le future realizzazioni.

### IL BRACCIO E LA MENTE

Appassionato di giochi ho visto presentato su di un giornale di informazione un computer che gioca a scacchi. Vorrei sapere... (omissis).

Aldo Putzu - Iglesias

Dalla fotocopia che ci mandi si ricava che si tratta del Robot Adversary della Ditron di Milano. La scacchiera elettronica provvede a muovere automaticamente i pezzi grazie ad un piccolo braccio robotizzato, controllato dal cervello della macchina. Il suo programma di gioco, uno dei più sofisticati e potenti mai realizzati, è scritto su ben 32 kbite di memoria, espandibili a 48 e solo per le aperture sono state analizzate ben 5500 mosse. Può giocare su 8 livelli di difficoltà ed è in grado di studiare e di preordinare fino a 14 mosse successive. Ritorna sui suoi passi di quante mosse vuoi, se è necessario suggerisce senza imbrogliare la mossa migliore quando sei in difficoltà e può giocare anche contro sé stessa. Tra l'altro nella sua capace memoria ha anche una biblioteca con le 16 partite più famose mai giocate e a richiesta le ripropone tutto da solo. Vedremo prossimamente di descrivere questa macchina più compiutamente.

### UNO SPLENDIDO TIMER

Abbiamo costruito il microtimer pubblicato in luglio ma l'abbiamo venduto al padre di un nostro conoscente perché... (omissis). Ora dunque vorremmo comprarne una decina.

Mario Tarallo Brothers - Bari

Il microtimer programmabile da not proposto sul fascicolo di luglio 83 è stato commercializzato dalla Hobby Elettronica (via Saluzzo 11/F) di Torino che fornisce a richiesta integrati, quarzi e ogni altro componente. Proponiamo perciò di rivolgersi direttamente a loro, eventualmente telefonando (011) 655050. Complimenti per la vostra efficiente organizzazione!



# T CHIAMA 02-706329

## il tecnico risponde il giovedì pomeriggio dalle 15 alle 18

Quel transistor è introvabile e non sai come sostituirlo. Oppure non hai ben capito come si collegano quei certi led. Si può usare il preamplificatore già costruito il mese scorso per pilotare il finale che... Per tutti i problemi tecnici, una soluzione rapida telefonando al tecnico del laboratorio che sarà a vostra disposizione ogni giovedì dalle 15 alle 18. Almeno per i problemini più semplici cui si potrà dare risposta immediata. In ogni caso ricorda che è possibile scrivere (indirizzando a MK Periodici, Casella Postale 1350, 20101 Milano) e che cerchiamo di rispondere a tutti quelli che accludono il francobollo (gratis solo agli abbonati). Se pensi però che la cosa si possa risolvere con una telefonata, prova! Soltanto giovedì, purché non festivo, e solo in quelle ore.

RISERVATO AI LETTORI DI ELETTRONICA 2000

# ELETTRONICA IN KIT

G.P.E.



			1 14750
	MK	020-TERMOMETRO ACQUA AUTO (*)	L.14350
	MK	025-ANALIZZATORE IMPIANTO ELETTRICO AUTO E MOTO(*)	L.12350
	MK	030/A-ESPOSIMETRO PER FOTO REALIZZATE CON FLASH	6.12770
	MK	035-SPECNIMENTO LUCI AUTOMATICO PER AUTO	L.16600
	MK	050-VU METER STEREO 5+5 LED LOGARITMICO(*)	L:20400
		055-VU METER STEREO 10+10 LED PIATTI (*)	L.41950
	MK	065-CONTROLLO LIVELLO LIQUIDI CON ALLARME (*)	L.15200
	MK	O7D-CHIAVE ELETTRONICA PER AUTO A TASTIERA	L.49000
		075-IGROMETRO ELETTRONICO DIGITALE	L.42800
		080-ESPOSIMETRO PER CAMERA OSCURA	L.24200
		085-DISTORSORE PROFESSIONALE PER CHIATRRA	L.15350
		090-MINI TRASMETTITORE IN FM 88-108MHZ IW	L. 10500
		100-AMPEROMETRO DIGITALE PER AUTO(*)	L.26500
	MM	105-MONITOR INTURRSALE PER LIVELLO RATTERIE	7200
	MALC	115-SISTEMA AUTOMATICO PER IL CONTROLLO DEL RISCAL	1.28650
	Salak.	DAMENTO DEI LIQUIDI CON VISUALIZZAZIONE DELLA	
		TEMPERATURA	
	Mic	115/A-5 ALIMENTATORE DUALE STABILIZZATO -5V-1.5A	L.14000
		115/A-12ALIMENTATORE DUALE STABILIZZATO -12V-1.5A	L.14000
		115/A-15ALIMENTATORE QUALE STABILIZZATO -15V-1.5A	L.14000
		145-TERMOMETRO ELETTRONICO AD ALTA PRECISIONE	
		175-TERMOSTATO AD ALTA PRECISIONE	L.23300
		175/A-5ALIMENTATORE STABILIZZATO 5V-1.5A	L.16350
	MK	175/A-12ALIMENTATORE STABILIZZATO 12V-1.5A	L. 9600
		175/A-15ALIMENTATORE STABILIZZATO 15V-175A	L. 9600
			L. 9600
		180-RIVELATORE DI STRADA GHIACCIATA(*) 185-GRILLO ELETTRONICO AMPLIFICATO	1.18350
			1.11300
	MK	190-MUGGITO ELETTRONICO AMPLIFICATO	L.11000
		195-SCACCIA ZANZARE ELETTRONICO	L.13750
			L.15250
		220-SUPERSIRENA A 4 TONI 25W PROGRAMMABILE	L.17000
	MK	225-LUCI PSICO PER AUTO-MOTO 3 CANALI (*)	L.22000
			L.15400
		235-AMPLIFICATORE UNIVERSALE BF DA 10-12W	L.12750
		240-ALIMENTATORE STAB.REGOLABILE 1.2/30V 1.5A	L.19350
	MK	250-STELLA COMETA ELETTRONICA CON EFFETTO SCIA	L.15600
	MK	255-VOLTMETRO ELETTRONICO A 3 DIGIT DA PANNELLO	1.33550
	MK	260-YOLTMETRO ELETTRONICO 31 DIGIT NORME DIN	L.60800
		265-AMPLIFICATORE STEREO 12-12W	L.21000
		300 -CONTATORE UNIVERSALE 4 CIFRE CON MEMORIA	49200
		300/F-SCHEDA:FREQUENZIMETRO PERIODIMETRO PER MK300	L.38950
	MK	300/BTU-BASE DEI TEMPI UNIVERSALE QUARZATA	L.18700
	MK	320-EFFETTO TREMOLO PER STRUMENTI	L.14900
		325-REGOLATORE UNIVERSALE PER TENSIONI ALTERNATE	1.11000
	MK	330-LUCI DI CORTESIA PER AUTO	L-10750
	MK	222 11200 121010 DECENTION OF THE PROPERTY OF	L.19300
	MK		L.13350
	MK	345-SONDA LOGICA PER TTL-CMOS CON MEMORIA E MULTI	L.2600D
		METRO A 3 PORTATE	
		Samuel and a service of the service	L.15400
		355-PROVA RIFLESSI ELETTRONICO PROGRAMMABILE	L.33450
	MK	360-INTERFACCIA DI POTENZA DA 4.500W PER MK 225/E	L.37750
	MK	480-ALIMENTATORE REGOLABILE 1.24-304/4A PROTETTO	L · 26900
98	_		

#### MICROPROCESSORI

SISTEMA 8085 A MODULI FORMATO EUROPA MK CPU Ø1 SCHEDA CPU CON MICROPROCESSORE 8085 VERSIONE RIDOTTA IN KIT L.89900 MONTATAL.112000 VERSIONE ESPANSA IN KIT L.215000 MONTATAL.279000 MK-IT1 SCHEDA INTERFACCIA TASTIERA IN KIT L.145000 MONTATAL. 199500 TASTIERA PICO DUE DA COLLEGARE ALLA SCHEDA MK-ITI IN KIT L.143960 MONTATAL . 177000 MK -PC1 SCHEDA PROGRAMMAZIONE EPROM (2758,2716,2732) IN KIT L.186440 MONTATAL, 214760 MK-MEISCHEDA ESPANSIONE EPROM/RAM IN KIT L.99000 BYTE-WIDE MONTATAL . 124000 MOTHER BOARD A 10 POSIZIONI BUS 8085 L.38000 CONNETTORE A 64 POLI PER MOTHER BOARD L. 7650 RACK PER L'INTERO SISTEMA 8085 L.49000 ALIMENTATORE PER SISTEMA 8085 ESCLUSO TRASFORMATORE IN KIT L.95000

#### UP E PERSONAL COMPUTER

MK-CENT INTERFACCIA STANDARD CENTRO NICS PER APPLE II MONTATA L.116800 MK-PA1 SCHEDA PROM-PROGRAMMER PER AP-MONTATA L.211200 PLE II MK-INT INTERFACCIA VIA PER APLLE II MONTATA L. 196800 CONVERTITORE D/A OA COLLEGARE ALLA SCHEDA MK-INT L.162800 COMANDO MOTORI PASSO-PASSO DA COLLE-GARE ALLA SCHEDA MK-INT L.177000 CONVERTITORE A/D DA COLLEGARE ALLA SCHEDA MK-INT L.177000 CAVI DI COLLEGAMENTO PER CONNESSIONI MK-INT L.38000 SONO DISPONIBILI SCHEDE DI INTERFAC-CIA PER ZX 81 E ZX 80 NUDVA ROM

MONTATO L.125000

#### TUTTI PREZZI IVA COMPRESA

E' già disponibile "ELETTRONICA IN KIT"volume I°,300 pagine di schemi, disegni ed applicazioni dei nostri KIT. Potrete ordinatio, telefonicamente allo 0544/464059 oppure inviando richiesta scritta a:GPE casella postale 352-48100 RAVENNA.Il costo del volume è di L.5.000-spese postali, che pagherete al postino in contrassegno.Inviando L.800 in francobolli potrete ricevere il nostro listino prezzi completo,(kits,circuiti stampati,conteni tori,trasformatori e componenti speciali).I KII GPE E MICRO KIT SONO IN VENDITA PRESSO I MIGLIORI RIVENDITORI DI MATERIALE ELETTRONICO.

I SIGG.RI RIVENDITORI INTERESSATI ALLA RIVENDITA DEI NOSTRI PRODOTTI, POTRANNO CONTATTARCI DIRETTAMENTE TELEFO-NANDO ALLO 0544/464070, OPPURE SCRIVENDO A : T.E.A. STI VIN degli Spreti nº60 48100 RAVENNA.

#### alcuni nuovi negozi raccomandati

6.B. DECIMA VIA TELESIO 19 88074 CROTONE

TELERADIO PRODOTTI L.GO OSPEDALE 88074 CROTONE

ANTONIO SURACE VIA S. PUGLIESE 75 89013 GIOIA TAURO

ELECTRONIC SUD VIA G. OBERDAN 7 89015 PALMI

ALDO MALANDRIN VIA S. MARINA 135 89024 POLISTENA

GIUSEPPE CAVO C.SD VITT. EMANUELE 65/71 89044 LOGRI

CONGIUSTA ELETTROFORMITUR C.SO DELLA REPUBBLICA 37 89048 SIDERNO MARINA

ACHILLE SPADARO VIA POSSIDONEA 22/D B9100 REGGIO CALABRIA

RETE VIA MORVASI 53/55/57 89100 REGGIO CALABRIA

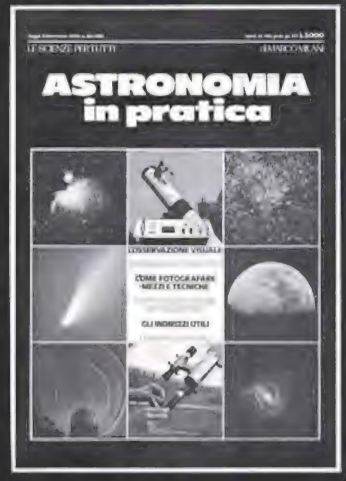
PASQUALE IELO VIA G. ARCOVITO 55 89100 REGGIO CALABRIA

LUIGI GIDIA VIA SEGESTA 111 91014 CASTELLAM. DEL GOLFO

per gli abbonati di

Elettronica 2000

# Ciao stelle



Solo Lit. 4.000 (spese postali comprese)
esclusivamente con vaglia postale ordinario
intestato a MK Periodici, C.P. 1350, Milano 20101.
Riceverete subito a casa una copia di questa
splendida monografia che farà bella figura di sé
nella vostra biblioleca tecnica.

Tutto quel che devi sapere, provare, costruire, sperimentare, per conoscere più da vicino il meraviglioso universo che ci circonda. I mezzi e le tecniche per vedere, fotografare, capire; l'autocostruzione di un telescopio e del sistemi di controllo; gli indirizzi utili che l'appassionato deve avere a portata di mano. Testo chiaro e semplice, fotografie a colori inedite, tanti disegni esplicativi, grande formato.

LIBRI per ZX Spectrum, oltre a programmi su cussetta, vendo.

Luciano Vita, Via Oreste Pennati I, 20052 Monza (MI). Tel. 039/367029.

LINEARE F.M. (88-96 Mhz) valvolare tipo militare, potenza 350 watt, pilotaggio 50 watt, valvole nuove, vendo a lire 1.000.000 (un milione) non trattabili. Rivolgersi a Paolo Riparbelli, Viale G. Carducci 133, 57100 Livorno. Tel. 0586/402994, orc pasti.

TRASMETTITORE FM 88-108 MHz. 50 watt completo di filtro passa basso, vendo vero affare a L. 150.000; mixer per strumenti musicali e/o microfoni 5 canali con alti e bassi reg. (vale L. 140,000) vendo a L. 75,000; chitarra elettrica Eko X27 L. 70.000; sintonizzatore stereo FM Amtron UK 541 tarato e funzionante L. 29.000 (vale L. 70.000); coppia casse 2 vie con Tweeter Piezo Super Hi-Fi 60 + 60 Watts continui L. 130,000 la coppia vero affare. Cerco ZX Spectrum prezzo accessibile, pago in contanti. Sig. Armando Mazza, Tel. 0883/64050.

ZX81 completo di espansione RAM 16 K, di cavi, manuale di istruzioni e numerosi programmi, vendo a lire 350,000.

Guido Meduri, Via Giulia 1, 89100 Reggio Calabria.

15 CASSETTE con programmi originali ZX81 della BIT Evolution e ZX User Club (Tirannosauro, Zuc, Database, Visizxcalc, Toolkit etc) vendo a L. 10.000 l'una; KIT di Integrati National per interfaccia parlante ZX81, L. 70.000; KIT componenti (stampato escluso) per ZX Sound Board, L. 25.000; Espansione Grafica completa e montata (E. 2000), L. 70.000. Scrivere per accordi a Stefano Nocilli, Via G. De Leva 23, Roma.



La rubrica degli annunci è gratis ed aperta a tutti. Si pubblicano però solo i testi chiari, scritti in stampatello (meglio se a macchina) completi di nome e indirizzo. Gli annunci vanno scritti su foglio a parte se spediti con altre richieste. Scrivere a MK Periodici, CP 1350, Milano 20101.

GIOCHI per Apple: vendo a prezzo interessantissimo: Decathlon, Scacchi, Pac Man, Flipper, Lunar Lander. Galaxian, Space Invaders, Blitz, Apple Panic, Dedalus, Dragon's Maze, Collision, Planetoids, Foosball, ed altri in arrivo. Telefonare o scrivere a Pietro Forte, Corso Potenza 177, 10149 Torino. Tel. 011/737307.

PROGRAMMI per ogni tipo di computer vendo. (Ne ho a centinaia). Inviare L. 1000 per lista specificando il computer e la configurazione a Fabrizio Raucci, Cas. Postale 40, 00053 Civitavecchia.

TRASMETTITORE F.M. autocostruito, moduli di: nuova elettronica (eccitatore), ELT (finale 15 watt), CTE (alimentazione), cablaggio professionale, potenza 15 watt regolabili, vendo a lire 400.000 (quattrocentomila) non trattabili. Rivolgersi a Paolo Riparbelli, Viale G. Carducci 133, 57100 Livorno. Tel. 0586/402994, ore pasti.

ZX81 vendo, completo di alimentatore, manuale in italiano + 2 cassette giochi, a L. 200.000.

Salvatore Scianna, Via Rovato 4, Busto Arsizio, 4 - tel. 0331/626246.

CORSO radio-stereo S.R.E. mancante dei soli materiali, completo di schemari, raccolte di valvole e transistor, 52 lezioni pratiche, 52 teoriche più lezioni di fisica-matematica transistor servizio. Etc. vendo. Tutto in buono stato, spese postali a mio carico, vero affare, solo L. 150.000 (centocinquantamila).

Roberto Alano, Via della Rivoluzione 9, Ellera (PG). Tel. 075/79392 (la sera).

100 DISCHI 45 giri vendo a L. 1500 cadauno, 25 dischi 33 giri a L. 4500 cadauno, 6 portadischi per 45 giri a L. 2000 cadauno, 4 portadischi per 33 giri. L. 3500 cadauno. Il tutto in perfette condizioni.

Gianni Arcieri, Via Nazionale 168, 64020 Ripattoni (Teramo).

ZX81 completo di espansione 16K Byte interna allo ZX, alimentatore, manuale, cavetti, inverse video, presa monitor, Joystick vendo a lire 300.000. Vendo porta di input-output a 16 canali per ZX80-81, per tanti usi (anche musica) a lire 30.000. Vendo software: scacchi 7 livelli + Backgammon L. 10.000; Packman L. 10.000; Mazogs L. 10.000, Invaders II L. 10.000, Millepiedi + Road Runner L. 10.000 Assembler + Disassembler L. 10.000; Defender 3D L. 10.000; Labirinto 3D L. 10.000. Nei prezzi è compresa la cassetta C60, oppure vendo tutti i programmi in blocco a lire 50.000. A chi acquista il computer regalo tutti i programmi. Scrivere o telefonare (ore pasti) a Marino Antonio, Corso Fratelli Cervi 79, 10095 Grugliasco (TO). Tel. 011/789846.

LETTORE stereo tipo Walkman, nuovissimo, usato solo per verificarne il corretto funzionamento, completo di imballo originale; cuffietta e batterie a L. 65.000, vendo causa doppione regalo. In omaggio

## Sound Elettronica

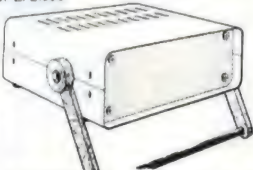
COMPONENTI ELETTRONICI Via Fauché 9, 20154 MILANO, Tel. 34.93.671 (zona Sempione-Fiera)



LASER 1.5 mW



kit alimentatore L. 35.000 specchi rotondi per effetti (diam. 30 mm) cad. L. 2.500



distributore contenitori sistema G

I prezzi sono comprensivi di IVA. Sconti per quantità. SPEDIZIONI CONTRASSEGNO IN TUTTA ITALIA, ordine minimo L. 10.000. Per ordini oltre l'importo di L. 50.000 inviare anticipo a mezzo vaglia del 20%.

# Zrurro i Z

### POSTAL ELECTRONIC

Via G. Ugolini Nº 7 - 20125 MILANO

#### WITE ELECTRONICE - AMTRON KURNISKIT - KAPPA KIT

HOLD RY'IL	LANGHICH - WILLIAM KALIMORES - KWILL	- M - M 1 1
EM 10130°	BIRENA ELETTRONICA	26 906
554 1104 05	MICHIGENERAL ORE FO	25.506
SM 1114 06	AMPLIFICATORE TO W	26 000
SM 1233-06	AMP WILL TO HE ANTENNA ALITO	35,500
SM 1414/07	BOY LA HESINTENZE 4 750 - 1 MINL	10 900
SM 1558 05	PRESCALER NEI WHI	50.500
SM 1039 05	VARIAL ICE AESISTIVE 200 W	24 900
8.44 1" 2tt 05	MICOULATORS DELVILS	22 900
0M 1943 00	THA SALE THITCHE APPRICANCENTO	61 90P
604 1946 06	INCENTONE APPROAMOBILO	83,000
BM 1980 01	RACIDIO ATTIME LIME	28.900
8M 1420 05	HATERITIAN MOTO AUTORALLY	001000
BM 1924 05	ANTHORITIC UNIVERSALS	75 900
DO FILE MIL	STREETS & ASH	34 500
1652 6441 (10)	LUCY CHTEBIA AUTO	13 800
554 6460:00	ANTH HETE WITE	39 900
SMIRE ME	BINDERIA HITCHIALE	12 R00
SAF 1100100	MA SHOTTTSHE PM	10 800
SM 1101 00	AMPLIPICATORY IN	300 6
SM 1102.00	PREAMPLACATORE MICROPONO	0.000
5A4 1104.00	W UDD! ATLICITUDE VALUETAR 1000 W	1.4 900
9AH 7106.00	INTERNATIONS THEPSISOTLAND	20 200
SAL FIGT DO	BIRETUA ELETTRISMOLA	11 900
8AJ 7111 00	ALIMENTATORE STAB 3-14 V	11.900
BM 7113.00	LUC PECHEDILICHE \$11000 W	88 900

#### CASSETTE VIDEO GIDCH

	CARBETTE VIN	ING MINISTE	
7981-90	FRC MAN	ATAM	100 100
9016.01	PITFAL	AC "SVINOW	200 mg
1882 00	DEPENDER	ATAMY	1.00 HOG-
6519-G1	CALCIO	BAATTEL	549 000
1940-00	ANTEHOOR	ATAR	1.000.0000
e5211-01	BASSET	MATTEL	5/0 000
0992-09	PROMISE RIGHTER	HANNET	84 000
8924-01	STAN APRIKE	MATTE.	\$40 DOC
4811.01	SPACE APMIADA	MATTEL	49 000
0045 CIII	CRAZY GORNLER	HAMMET	A 1 (000)

altro materiale lo potrete trovare consultando i numeri precedenti di questa rivistati

#### SPECTRUM - ZX

TUTTI GLI ACCESSORI TUTTO IL SOFTWARE ORIGINALEIII



#### MODULITAT

	MANAGED L.P. In.	
SM 8305.00	AMPLIFICATORE 16 W	31 500
BAJ 6340 06	AMPLEICATORE 240 W	99-000
BM 8360 00	AMPLIFICATIONE MOSFE" 120 W	166 000
BM 8305 96	M. MENTATORE PER IM \$309.00	37.600
BA4 434300	A MACHITATORS PET BM \$340.00	84 (100
SM 4340-36	AL MENTATONS PER BALLDOOD	68 300
SM 621330	PREAMPLIFICATURE PER CHITARRA	30 1930
DAM GUISE DO	MIRE II 10 CANAL!	411 5400
SA4 8280 80	PREAMPLIFICATORE PER IN-FISTERED	61000

POM 45 20 20	A Proposed Str. Commercial Commer	
	LUCI PRICHEDELICHE	
00 0000 03	MODIALO DI COMANDO MICHOPONICO 21900 W	60 600
20 0000 01	MCDFA O CON LAMPADA	10 900
30 0010 00	MIDDLO COMANDO BEUUENZALE	66 500
20 0020 00 20 0120 00	MODULO STROBORCOPICO 80 JOULO"	52 800 46 800
20 1200 E0	SPERA A SPECCHI LEGRATI	82 800
10 4510.01	LAAMADA COLOHATA SO W	2 800

#### **IMPORTANTE**

SPEDIZIONE IN CONTRASSEGNO - SPESE POSTALI A CARICO DELL'ACQUIRENTE NON SI ACCETTANO ORDINI INFERIORI A L. 20.000 ACCONTO DEL 30% PER ORDINI DI IMPORTO SUPERIORE A L. 50.000 DA VERSARSI TRAMITE VAGLIA POSTALE - PREVENTIVI PER INDUSTRIE - MOTIVI DI SPAZIO NON CI CONSENTONO DI PRESENTARE TUTTA LA GAMMA DEI NOSTRI ARTICOLI DISPONIAMO SOLO DI CATALOGHI PER PRODOTTO; CHI FOSSE INTERESSATO AGLI ARTICOLI CHE NON COMPAIONO NEL PRESENTE ELENCO PUO'RICHIEDERE MAGGIORI DETTAGLI INVIANDO L. 1.500 IN FRANCOBOLLI PER SPESE, ATTENZIONE: RICEVIAMO MOLTE RICHIESTE GENERICHE, VI PREGHIAMO DI ESSERE PIU' PRECISI

#### ANNUNCI

una cassetta C60. Pieramato Gramenzi, Via Nazionale 178, 64020 Ripattoni (TE). Tel. 0861/610134.

AFFARONISSIMO! Vendo Trenino Lima completo per la realizzazione di un meraviglioso plastico: 25 vagoni e locomotive, oltre 120 binari, stazioni, galleria, ponte, scarica casse, pensilina, ecc. a L. 290,000 trattabili. Telefonare ore pasti e serali 010/937454.

INCREDIBILE offerta per Sinclaristi. Vendo una marea di programmi per ZX81 e ZX80/8K con la migliore garanzia. Paga solo se soddisfatto, anche in piccole rate. 4 diverse cassette 60 minuti ciascuna colme programmi 4 e 16 K: una L. 14.000, 3 lire 38.000, 4 lire 49.000. Chiedile in prova gratis. Omaggi fino a 80 programmi 1K su listato.

Bruno Del Medico, Via Torino 72, 04016 Sabaudia.

ZX81 + 16K RAM vendo, (perfettamente funzionante) con alimentatore, cavi collegamento TV e cassetta, manuale inglese e libro in italiano, 2 cassette computcale data. I cassetta Giochi, tutto originale Sinclair, per L. 370.000 (trattabili). Telefonare ore serali 19/21 a Sergio Rossi, F. Radi 9, Murano (VE). Tel. 041/739635.

INFORMAZIONI scambio su programmi e applicazioni, micro computer Z80 N.E. Scrivetemi o venite a trovarmi, ci divertiremo.

Carlo Vincenzi, Via Resistenza 26, 41033 Concordia (MO).

RAM 16K originale Sinclair per ZX80-81, nuova, vendo a L. 105.000; Eprom Invaders, alta risoluzione senza espansioni memoria, L. 20.000. Lorenzo De Cola, Via A. Saffi 60, 47042 Cesenatico (FO). Tel. 0547/81152.

ALL'ISOLA d'Elba e dintorni cerchiamo appassionati di informatica, possessori e non di personal computer per incontri con scambi di opinioni, esperienze e programmi, ed eventuale fondazione di un club con sede all'isola. Per informazioni rivolgersi scrivendo a Stefano Mazzei. V.lo Spinetti 4, 57037 Portoferraio Isola d'Elba (L1).

TX O AMPLI FM 88 ÷ 108 MHz che non sia inferiore ai 400 W e superiore ai 1000 W d'uscita, cerco. Francesco Chiappetta, Via Lazio 22/CE, 87100 Cosenza. Tel. 0984/

33775 (ore serali).

FANTASTICI programmi per ZX Spectrum richiedere elenco. Oltre 200 programmi Games, Grafica, scolastici, routines aiuto alla programmazione, data base, linguaggio macchina, ecc... in cassetta.

Luciano Vita, Via Oreste Pennati I, 20052 Monza. Tel. 039/367029.

2 CASSE Roadstar per auto 2 vie 30 W a bauletto a causa militare vendo a L. 60.000. Antenna auto amplificata L. 12.000 coppia altoparlanti biconici 20 W L. 18.000. Centralina da discoteca per luci psico 3 canali + 1 varilight + 3 lampade 100 W colorate L. 96.000. Casse autocostruite 60 W RMS 2 vie L. 95.000. Casse Grundig 2 vie mini-component 50 W L. 98.000. Centralina timer + orologio + sveglia + radiocomando bicanale 60 mt. A L. 145.000. Stessa senza radiocomando L. 75.000. Ampli 60 × 2 WRMS + PRE su 2 RACK L. 325.000. Registratore mono nordmende Slim-Line L. 50.000. Cambio anche con RTX CB Min 40 CH + AM, SSB, Scrivere a Andrea Sbrana, Via Gobetti 5. 56100 Pisa.

SINCLAIR ZX 80-8K ROM, con manuali in italiano e inglese, manuale guida ai diversi tipi di computer, alimentatore originale SINCLAIR, cavi di collegamento per monitor o televisore e per registratore, molti programmi su listato, vendo per passaggio a computer superiore a L. 180.000 trattabili. Inoltre vendo C.B. ELBEX barra mobile 40 canali quarzati modulante in AM, compreso di antenna BOOMERANG 2,5 metri circa, cavi di collegamento sia per antenna che per alimentatore a L. 165.000 trattabili. Cedo anche il tutto a L. 300.000 intrattabili. Telefonare ogni giorno dalle ore 15,00 in poi: 039/749648, chiedere di Massimiliano o Raffaele Bertini, residenti a Monza (MI) in Via Monte Cervino al 9.

#### ZX SPECTRUM SOFT

SLIDER SOFT

SUPER SOFT		
50 progr per spectrum		L. 30.000
SOFT GAMES		
Flight simulation	16/48K	L. 15.000
Ground attack	16K	L. 12.000
Catterpillar	16K	L. 12.000
Snake Pir	16K	L. 12.000
Monsters	16K	L. 12.000
Firebirds	16K	L. 12.000
Android One	16K	L 12.000
3D Tank	16K	L. 12.000
Painter	16K	L. 12.000
Hongry Horace	16K	L. 12.000
Maze Man	16K	L. 12.000
Scacchi	48K	L. 15.000
Dame	48K	L. 15.000
Leapfrog	48K	L. 15.000
Penetrator	48K	L. 15.000
3D Turnel	48K	L. 15.000
Horace Goes Skiing	48K	L. 15.000
Football Manager	48K	L. 15.000
Arcadia	16K	L. 12.000
Totocalcio	16K	L. 12.000
PROGRAMMI DI U	TILITÀ	
VU Calc	16K	L. 12.000
VU File	16K	L. 12.000
Archivio Calc	16K	L. 12.000
Stock Book	16K	L. 12.000
Tes Word	48K	L. 15.000
PROGRAMMI FOU	CATIVI	
		L 12 000
Maths	16K	L. 12.000
Maths Tas tng	16K 16K	L 12.000
Maths Tas trig Numeric	16K	
Maths Tae trig Numeric Circuit Electronics PROGRAMMI DI Al	18K 18K 16K 48K	L 12.000 L 12.000
Meths Tae trig Numeric Circuit Electronics PROGRAMMI DI AI ALLA PROGRAMM	18K 18K 16K 48K	L 12.000 L 12.000 L 15.000
Meths Tae trig Numeric Circuit Electronics  PROGRAMMI DI AI ALLA PROGRAMM ZX slowloader	16K 16K 16K 48K IUTO AZIONE 16K	L 12.000 L 12.000 L 15.000
Meths Tae trig Numeric Circuit Electronics  PROGRAMMI DI AI ALLA PROGRAMM ZX slowloader Mcoder	16K 16K 16K 48K IUTO AZIONE 16K 16/48K	L 12.000 L 12.000 L 15.000 L 15.000 L 15.000
PROGRAMMI EDU Meths Tae trig Numeric Circuit Electronics  PROGRAMMI DI AI ALLA PROGRAMM ZX. slowloader Mcoder Pescal Monicor	16K 16K 16K 48K IUTO AZIONE 16K	L 12.000 L 12.000 L 15.000

Per richieste rivolgersi a:

Tel. 039/367029

ZX Spectrum Soft c/e L. Vita

via O. Pennati 1, 20052 Monza (MI)

#### **ANNUNCI**

STAMPANTE PC 100c Texas, appena al suo secondo rotolo di carta, ideale per TI 58, TI 58C, vendo a L. 300.000. Prezzo di mercato con iva 513.000. Indirizzare a Vincenzo Carrone, Via G. Pascoli 67, 86100 Campobasso. Tel. 91995.

SINCLAIR ZX80 8K ROM + 4K ROM + alimentatore + manuale vecchia Rom + 1 cassetta programmi VENDO al migliore offerente causa passaggio a sistema superiore. Prezzo base L. 100.000.

Emilio Triunfo, Via Cumana 9, 80126 Napoli. Tel. 081/633274.

SVEGLIA digitale elettronica con originale audio display da 0,5 pollici, batteria tampone, led rivelatore di black-out, in piacevole contenitore di plastica, vendo a L. 39.000 (+ spese postali). Marino Severi, P. Isei 28, 47023 Cesena. Tel. 0547/20890.

ZX 81 + alimentatore + cavetti + manuale in inglese e italiano + imballo originale funzionamento perfetto, vendo a L. 170.000. Videogioco (vedi «Nuova Elettronica» n. 74) + 3 cartucce L. 150.000. Assieme L. 300.000. Telefonare dalle 19 alle 20. Ezio Ferraudo, Via Moncenisio 63, 10050 S. Antonino di Susa (TO). Tel. 9640190.

VENDO ZX 81 + Espansione 16K RAM + Alimentatore + Cavi + 3 Manuali per adoperarlo. Usato pochissimo tutto al prezzo di 350.000 lire. Per informazioni telefonare allo 0571/61063, ore pasti.

PROGRAMMA matematico per ZX Spectrum che consente le seguenti operazioni: ricerca di radici, massimi, minimi e flessi di una funzione, calcolo delle derivate in un punto, integrazione e grafico della funzione in un intervallo, vendo. Listato L. 5000. Vendo anche altri programmi.

Mauro Zaccaro, Via Gramsci 24, 86100 Campobasso.

FORNISCO su richiesta schemi di amplificatori da 20 + 20 W; 50 W R.M.S.; preamplificatore stereo con regolazione di tono (alti, bassi) e con attenuatore di toni alti (SCRATE H) e di toni bassi (RUMBLE) e completo di volume con presa fisiologica, alimentatori stabilizzati da qualsiasi voltaggio e amperaggio (max 3 ampère); mixer stereo 4 + 2 ingressi (2 phono; 2 tape; 2 micro); micro trasmettitore I W; generatore di rumore; monitor per CW; trasmettitore per CW | W; sirena per antifurto. Ogni schema viene fornito con lista dei componenti e, su richiesta, il tracciato del circuito stampato. Tutto a lire 5000 cad. Telefonare, ore pasti, al numero 0965/23209 o scrivere a Paolo Falcone, Via A. Frangipane Tray, Priv. 19, 89100 Reggio Cala-

CERCO urgentemente ragazzo veramente capace abitante in Padova -Mestre o zone limitrofe, con proprio laboratorio, a cui affidare la progettazione di apparecchi elettronici. Scrivere indicando recapito telefonico, oppure presentarsi, esclusivamente il sabato pomeriggio a Angela Vaschetto, Calle Picelli 445/A Chioggia (VE).

APPASSIONATO 17enne di C.B. chiede, a chi si voglia disfare di tali apparecchi perché guasti, di cederglieli. Inoltre accetto tutto il materiale elettronico purché gratis.

Stefano Orlandi, Via Lungo Vingone 26, 50018 Scandicci (FI). Tel. 055/ 790852.

ESEGUO riparazione e tarature di qualsiasi montaggio elettronico da voi eseguito; inoltre cerco schema elettrico dello ZX 80 o dello ZX 81. Tratto solo con la zona di Roma. Rivolgersi a Fabio tel. 5377228 (Roma), ore pasti.

ATOM Acorn 12K + manuale (italiano e inglese) + alimentatore + cavi vendo ed infine in regalo una cassetta giochi. L. 650.000. Telefonare allo 06/6564524 dalle 18 in poi.

CAUSA militare vendo ricetrasmittente CB Alan 68 34 canali AM/FM, rosmetro-wattmetro misuratore campo CTE International 27/230, adattatore d'antenna Bremi BRL 15, il tutto a L. 250.000. Se interessati contattare Massimiliano Gaule, Via G. Verdi 8/3, 39042 Bressanone (BZ).

#### TUTTO IL SOFTWARE PER ZX SINCLAIR

Per ricevere catalogo e documentazione spedire L. 600 in francobolli a

#### ZX USER CLUB

Viale Teodorico 21 - 20149 Milano

MODULO Amplificatore Ibrido XY200 funzionante, senza alette di dissipazione termica, cerco. Scrivere a Romeo Antonelli, Via Don Bosco 36, 66026 Ortona (CH), o telefonare allo 085/913193 dalle 20,30 in poi.

SOFTWARE Vic 20 vendo: 4 cartridges come nuovi, usati 20 giorni. L. 35.000 cad. oppure L. 120.000 tutti vendo causa ampliamento sistema. Tel. 0382/37173. Antonio Pontorieri, Via Porta Calcinara 41, 27100 Pavia.

VENDO ZX 81, 32K RAM, completo di cavi e alimentatore, manuali italiano e inglese + 2 cassette piene di programmi, tutto montato in fabbrica e usato pochissimo, L. 400.000. Alberto Betti, Via Laghetto del Monsereno 1, 22050 Imbersago, tel. 039/511563.

RADIONOGRAFO KS820 Grundig gamme d'onda vendo: FM, OC, OM, OL con decoder: 21 transistors + 12 diodi + 2 raddrizzatori 2 × 5 WATT musicali-cambiadischi stereo AUTO-MATIC 36-16, 33, 45, 78 giri. 118 × 78 × 38 cm. L. 300.000 trattabili. Antonino Manzini, Via N. Nicolini 27, 66100 Chieti. Tel. 0871/2486.

SCHEMI di qualsiasi tipo (alimentatori, microspie, amplificatori, accensioni elettroniche ecc.), vendo. Assolutamente affidabili e sicuri in quanto già sperimentati largamente. Schema elettrico, elenco componenti e indicazioni a sole L. 2500 + L. 500 per traccia stampato. Inviare l'importo in denaro di carta, assieme alla richiesta. Scrivere o telefonare a Andrea Peghin, Via Venezia 89, 35100 Padova. Tel. 049/771385.

FAVOLOSI programmi per ZX 81 con 16 K RAM vendo a prezzi stracciati. Sarete sicuramente soddisfatti!! Richiedere listino gratis a Carlo Folco, Via A.S. Novaro 9/b, 18100 Imperia.



#### L'ECO DELLA STAMPA®

LEGGE RITAGLIA E RILANCIA

LA STAMPA QUOTIDIANA E PERIODICA

VENDO ZX81 + espansione 32K della B. & V. Interface + inverse video + manuali in italiano e in inglese + alimentatore 0,7 A. a L. 370,000.

Paolo Vaja, Via Zanella 44/5, 20100 Milano, Tel. 726148.

2 AMPLIFICATORI 20W LX 110 + VU METER stereo LX 227 + controllo toni LX 410 + alimentatore 15 + 15 V LX 408 + molte riviste vendo al miglior offerente.

Adriano Gandolfo, Via Sangone 6, 10040 Borgaretto (TO). Tel. 011/3582156.

ACORN ATOM Dicembre 82 vendo, + alimentatore + 12K RAM + 16K ROM manuali inglese ed italiano. Inoltre 2 cassette di games originali ATOM. Tutto garantito e funzionante a L. 650,000 valore originale oltre le 800,000. Telefonare allo 0584/92435.

Agostino Bova, Via F. Lenci 22, 55049 Viareggio (LU).

VENDO/compro/cambio molto software anche di marca per Vic 20, solo su cassetta e solo per posta. Rispondo a tutti. Massima onestà richiestavi e garantita da me. Ho circa 300 programmi. Invio liste per L. 1500, oppure gratis (se inviate le vostre). Cerco anche riviste «Vic Computing» e cartucce RAM/ROM a buon prezzo, o contro buoni programmi.

Giorgio Ferrario, Via Adua 1, 21052 Busto Arsizio (VA).

OCCASIONE vendesi video computer system Atari + 3 cassette giochi ancora in garanzia a un prezzo totale

solo per contanti.

di 370.000. Per informazioni telefonare ore pasti allo 0445/369235 oppure scrivere a Severino Zenere, Via Cappuccin 41, 36016 Thiene (VI).

ESPANSIONE di memoria per Sinclair ZX 80 8K/81, 32 K + relativo alimentatore vendo a sole L. 200.000 trattabili. Vero affare.

Emilio Triunfo, tel. 081/633274, ore pasti.

SCAMBIO oltre 100 cassette ZX Spectrum 48K Ram; per chi avesse il 16K lo trasformo in 48K per 120.000 lire. Regalo inoltre lo schema elettrico ZX Spectrum a chi mi compra il libro «Spectrum Hardware Manual» a 12.000 lire (lire dodicimila).

Dante Vialetto, Via Gorizia 5, 21053 Castellanza (VA). Tel. 0331/500713.

OCCASIONE! Vendo ZX 81, 32 K, alimentatore toroidale professionale con voltaggio variabile usabile per svariate applicazioni, manuale italiano, raccolta di 66 programmi e una cassetta di software vario all'incredibile prezzo di L. 200.000 trattabili (solo in zona Treviso).

Andrea Riva, Viale 4 novembre 37, 31100 Treviso, Tel. 0422/42295.

# UNA BELLA CARTOLINA in regalo!



Tutto sul codice colori resistenze e condensatori su una splendida cartolina a colori che potrete recolarmente spedire a chiunque: potrete averla oratis richiedendocela (allenare soltanto L. 350 per spese postali). Indirizzare coni richiesta a Elettronica 2000, cas. postale 1350. 20101 milano





è al servizio dei lettori di Elettronica 2000

STROBO ROT CON 3 FLASH

febbraio 1983

cod 02A03

Lire 45mila

STROBO CON 1 FLASH

febbraio 1983

cort. 02903

Lire 24mile

LAMPEGGIATORE DI POTENZA

Juglio 1982

cod 07802

Lire 15mile

**LUCI ROTANTI** 

dicembre 1981

cod. 12A01

Lire 21 mila

**PSICO TRE CANALI** 

novembre 1981

cod 11A01

Lire 21 mila

**MODULATORE AD ANELLO** 

settembra 1980

OGA60 box

Lire 20mile

**WOW SINTETIZZATORE** 

anola 1991

cod 04A01

Lire 39mila

PERCUSSIONE SINTY

Juglio 1982

cod 07002

Lira 49mila

PHASE SHIFTER

permaia 1982

cod 01B02

Lire 34mile

CONVERTER LUCE/SUONO

awano 1982

cost 06E02

Lire 19mile

HARMONIZER

grugno 1983

cod 00003

Lire 35mile

**ACCORDA CHITARRA** 

marzo 1982

cod 03A02

Lire 25mila

MIXER MONOFONICO

Nonsta 1982

end 08002

Lire 24mila

**FINALE MONO 50 WATT** 

gennaio 1982

nod 01002

Lire 24mila

**FINALE MONO 100 WATT** 

gennaio 1982

cod 01002

Lire 30mila

**BOOSTER PER AUTO 20+20 W** 

maggio 1981

cod 05A01

Lire 24mile

**VU-METER COMPONIBILE A LED** 

augno 1982

cod 06F02

Lire 21 mila

MODULO DI POTENZA VU-m

grugno 1982

end 08602

Lire 14mila

**DISPLAY 3 BANDE** 

ottobre 1981

cod 10A01

Lire 35mile

PREAMPLI STEREOFONICO

aprile 1982

cod 04802

Lire 30mila

**ALIMENTATORE LABORATORIO** 

aprile 1982

cod 04002

Lire 27mile

**RELE' FONICO** 

Juglio 1982

cod 07E02

Lire 31 mila

**MODULO DIGITALE** 

Juga 1982

cod 06A02

Lire 26mila

MINITIMER

marzo 1982

cod 03802

Lira 12mila

CONTAGIRI CICLOMOTORE

agoste 1982

ood 08802

Lire 25mila

**TACHIMETRO BICI** 

giugno 1992

cod 06902

Lire 12mile

**PROVA BATTERIA** 

lebbraio 1982

cod. 02902

Lire 11 mila

METRONOMO

luglio 1982

cod. 07A02

Lire Smite

**CHIRP BOX** 

maggio 1982. cod. 05A02

Lira 16mila

**ANTIFURTO PER CASA** 

maggio 1982

cod 05C02

Lire 29mile

SIRENA ANTIFURTO

grugno 1982

cod D6CD2

Lire 17 mila

**ALIMENTATORE ANTIFURTO** 

giugno 1982

cod 06002

Lire 14mile

Lire 20mile

**METAL DETECTOR** 

aprile 1982

ood 04A02

**PICOSPIA** 

marzo 1983

pad (13B03

Lire 22mile

**SLOW PER ZX 80** 

piugno 1982

ood 06H02

REPEAT ZX 81

agosto 1982 cod. 08A02

Lire 11 mile

Lire 11 mile

Lire 22mile

**INVERS VIDEO PER ZX 81** 

lugio 1982

cod. 07002

TASTIERA ZX marzo 1983

md 03003

Lira 47mila

ZX SUPERLOAD

maggio 1983

cod, 05A03

Lire 12mile











#### **ESP SX 64K RAM**

giugno 1983 cod, 06A03

Lire 160mila

#### SOFTWARE TURBOSAVE

maggio 1983 cod. SC15

Lire 25mila

#### **EPROM HI-RES ZX**

febbraio 1983 cod, EP2

Lire 30mile

#### **EPROM SPACE INVADERS**

ced EP1

Lire 30mila

#### KIT CONOSCERE L'ELETTRONICA

componenti per libro relativo

cod, 05L03 Lire 20mila

#### VIDEO VOLTMETRO ZX

agosto 1983

cod 08A05

Lire 79mile

#### TV AUDIO KILLER

agosto 1983

cod 08803 Lire 36mila

#### **PSICO PERSONAL LIGHT**

agosto 1983

cod 08003

Lire 35mila

#### CHIAMATA SELETTIVA C B

settembre 1983

cod. 09A03

Lire 29mila

Per permetterci di accontentarvi con sollecitudine compilate la richiesta in stampatello riportando con chiarezza nome e cognome, indirizzo e codice del prodotto desiderato:

I nostri kit corrispondono fedelmente alla descrizione fatta sulla rivista e sono realizzati con materiali di primarie marche. Le confezioni non comprendono contenitori e parti meccaniche.

Se non sarete soddisfatti sarete rimborsati.

#### SCONTO AGLI ABBONATI

I lettori abbonati a Elettronica 2000 hanno diritto ad uno sconto del 10%.



Cento circuiti con un solo circuito integrato. L. 5.000

#### I LIBRI

#### IL COMPUTER



Introduzione all'informatica Cos'è un calcolatore elettronico. L. 3.000



Esperimenti e montaggi di elettronica digitale L. 8.000

da ritagliare e spedire a MK Periodici

#### PER RICEVERE IL MATERIALE (kit, basette, libri, cassette software, fascicoli arretrati)

Al fine di assicurare la massima celerità nelle spedizioni del materiale richiesto, invitiamo i lettori ad attenersi alle seguenti disposizioni:

BASETTE - inviare vaglia postale ordinario per l'importo corrispondente (sempre indicato nell'elenco componenti del relativo progetto) indicando in "comunicazioni del mittente" il numero di codice dello stampato. Non sono ammesse spedizioni con-trassegno. Gli abbonati detrarranno da se dal versa-

mento il 10% dell'importo.

KIT, INTERFACCE, CASSETTE - Le scatole di
montaggio, le interfacce, le cassette possono essere
richieste con pagamento anticipato tramite vaglia po-

stale ordinario (indicando in "comunicazione del mittente" il codice e il nome del prodotto) oppure contrusse-gao, laviare in ogni caso il tagliando sottoriportato, compilato in ogni sua parte (e L. 3.000 come contributo per spese postali). Avvertenza: i prezzi pubblicati in questo fascicolo annullano eventuali comunicazioni precedenti.

Sconto 10% per abbonati.

FASCICOLI ARRETRATI - Inviare il doppio dei prezzo di copertina (vedi questo stesso numero) tramite vaglia postale ordinario indicando il numero, il mese, l'anno del fascicolo arretrato desiderato. Spedizione confrassegno non ammesse, sconto abbonati 10%.

LIBRI - Inviare l'importo corrispondente al volume richiesto tramite vaglia postale ordinario, indicando il tito-lo del libro. Spedizione contrassegno non ammessa, sconto 10% per abbonati. AVVERTENZE GENERALI. Il vaglia postale ordinario (vedi foto) deve essere intestato a MK Periodici, C.P. 1350, Milano 20101. Non utilizzare il vaglia telegrafico molto più costoso per la necessaria trasmissione del Vs. indirizzo. Evitare in ogni cavo di inviare denaro o comunque valori nella corrispondenza (solo se si desi-dera risposta allegare un francobollo da 1., 400).

inio curico) il seguente materiale:									i Ho giá iaviato vaglia							
NOME	1		1	1	1	1	1		1		1	1				
COGNOME					1		1			1					-	
VIA	1	1	1	1	1		1	1	1	1			N.			
CAP	1	1		11	.00	LITA		1		1						



### COMPUTER CLUB

#### TI 99



200 programmi disponibili gratuitamente

- convenzioni agevolate per l'acquisto del tuo home computer
- aiuto all'utilizzo dell'home computer e tanti altri vantaggi che scoprirai associandoti

#### RIVENDITORI CONVENZIONATI

COMPUTERWORLD - Tel. 06/460818 Via del Traforo, 137 - 00100 ROMA ESSEMMECI - Tel. 0746/44704 Via delle Orchidee, 19 - 02100 RIETI COMPUDATA - Tel. 02/545560 Via Botta, 16 - 20135 MILANO MED - Tel. 0737/5329 Via Venarizi, 11:13 - 62032 CAMERINO (MC) A TRE - Tel.0424/25105 Plazzale Firenze, 23 36061 BASSANO DEL GRAPPA (VII TECNINOVAS COMPUTER SrI - EDP SHOP Via Emilia, 36 - 36100 PISA Tel. 050/502516 COMPUTER CENTER - Tel 010/300797 Corso Castaldi, 77/R - 16131 CENOVA CENTRO DIFFUSIONE MICRO COMPUTER Via Trento, 428 - 27029 VIGEVANO (PVI MEV system - Tel. 0461/24886 Via Grazioli, 59 - 38100 TRENTO LEUCI SISTEMI - Tel. 080/902582 Via A. Fighera, 53 74015 MARTINA FRANCA (TA) VISICOM computer - Tel. 0961/41673 Via Menniti ippolito, 10 - 88100 CATANZARO FRANCO - GIOCHI INTELLIGENTI Corso Fogazzaro, 174 36100 VICENZA - Tel. 0444/42678 SECA - Tel. 0883/44508 Via Postumia, 21 - 70059 TRANI (BA) O.E.M.E. - Tel 0965/44655 Via della Pace. 1 Trav. 6 88018 VIBO VALENTIA (CZ) COMPUTER SHOP - Tel 095/441620 Via V. E. Orlando, 164-166 - 95127 CATANIA IMPEL - Tel. 0522/43745 Viale Isonzo, 11A - 42100 REGGIO EMILIA IMPEL - Tel. - 059/225819 Viale Emilia est, 16 - 41100 MODENA F.III BRENNA snc - Tel. 051/540096 Via Giordano Bruno, 3 - 22100 COMO MASH COMPUTER SYSTEM - Tel. 0382/57500 Via Strada Nuova, 86 - 27100 PAVIA

Entra anche tu a far parte della famiglia internazionale degli utenti di Home Computer Ti

Computer Club TI 99 Via delle Orchidee n. 19 Tel. 0746/44704-5 02100 RIFTI

02100	RIETI	-		00
	-	nteressato	or Club TI	A SHARE
1	gono	COMPUT	of the same	
-	0			
D TI-901				
D	cognome	40		3 % n, 19
Mount			spedire 9	Jee N. 78
Città	40	usqliare.	Club Oich	1100
Teleto	the s	Compula	46 44 105	
	A no.	ETTOL .	line.	
	05100	120		

# FINALMENTE!

ZX SPECTRUM
16, 48 OPPURE 80 K.



INVIARE £ 2'000 PER FAVOLOSO CATALOGO

ILLUSTRATO N ACCESSORI, PROGRAMMI, LIBRI

MICRO SHOP

MICROCOMPUTERS ACCESSORI PROGRAMMI LIBRI

VIA ACILIA 114, 00125 ACILIA, ROMA TEL. (06) 6056 085, 6054585\_

SPEDIZIONI IN TUTTA ITALIA ENTRO 48 ORE-

## e i Kit di ELETTRONICA 2000

#### HOBBY elettronica

Via Saluzzo 11/F-10125 TORINO -Tel.011/655050

Un esempio dei nostri prezzi?....
.....tutti IVA compresa....

tuti			IVA	compresa			
2B IIIT 4XTLUIT	N 3055 N 1711 C 237 PC 1185H PC 575 C 2 DA 2004 116 R 2216 L 082 200 A 78 O Led assortiti AA 611 B	ئانىنىنىنىنىنىنى ئ	1200 650 100 8200	4011 74 C 922 MM 53200 Potenziometri Aliment, atabiliz, da Connettori BNC da Minicuffie stereo TRIAC 6 A 400 V SCR 10 A 400 V Ponti 2 A 800 V Deviatori Fame Led rettangolari Trimmer multigiri	نانانانانا	1400 11000 1900 1900 900 2100 450	
N7 eCA	ONDENSATORI	NUC	OVI 30-4	Zoccoli 14 pin Trasformatori da Saldatori stilo da ITITE IN QUANTITÀ D pezzi mmer, pot., ecc.)	نائد تاند		

#### SPEDIZIONI IN CONTRASSEGNO

mmediatamente ed in tutta Italia —
RITAGLIA E SPEDISCI IL SEGUENTE TAGLIANDO!
TI FAREMO UNO SCONTO DEL 5% per ordini
non inferiori a L. 10.000.

E21

Novità della Mecanorama Electronic

# Tastiere digitali a membrana.



Sottili, robuste, versatilissime, frutto di una tecnologia d'avanguardia, le Tastiere digitali a membrana realizzate da Mecanorma Electronic mettono in condizione di realizzare dispositivi che fino a ieri erano riservati solo alla grande industria elettronica.

- Tastiere da 4, 12 e 16 tasti Spessore: 1 millimetro
- Circuiti decodificatori trasferibili, con attivazione contemporanea anche di
- Mascherine e film adesivi in
- Lettere, cifre e simboli di identificazione trasferibili
- Circuiti pre-stampati trasferibili di progetti completi

Tutto realizzato da Mecanorma Electronic per mettere l'elettronica più avanzata al servizio dello sperimentatore e dell'amatore.



Per avere materiale illustrativo e il nuovo catalogo della Mecanorma Electronic compilate questo tagliando e speditelo a MECANORMA Div. dell'ADIT S.p.A. - Via Segrino. 8 - 20098 SESTO ULTERIANO (MI) - Tel. 9881241

NOME	
COCHOUS	

MECANORMA Div. dell'ADIT S.p.A. Via Segrino, 8 - 20098 SESTO ULTERIANO (MI)

# CI DISPIACE PER LA CONCORRENZA....

...E PER CHI NON HA ANCORA SCELTO
L'ASSOLUTA PERFEZIONE DEI NOSTRI PRODOTTI!



DI IMITARE DOMANI

Distributore per il Nord Italia FORMEC VIA PORDENONE, 17 20132 MILANO - TEL. (02) 2153093/2141114

Agente Distributore per l'Emilia Romagna: COMPTEL s.n.c. VIA A. VALLISNERI, 13 20133 MILANO - TEL. (02) 2361217/2360447

MONTE SUELLO, 3 TEL. (02) 727665